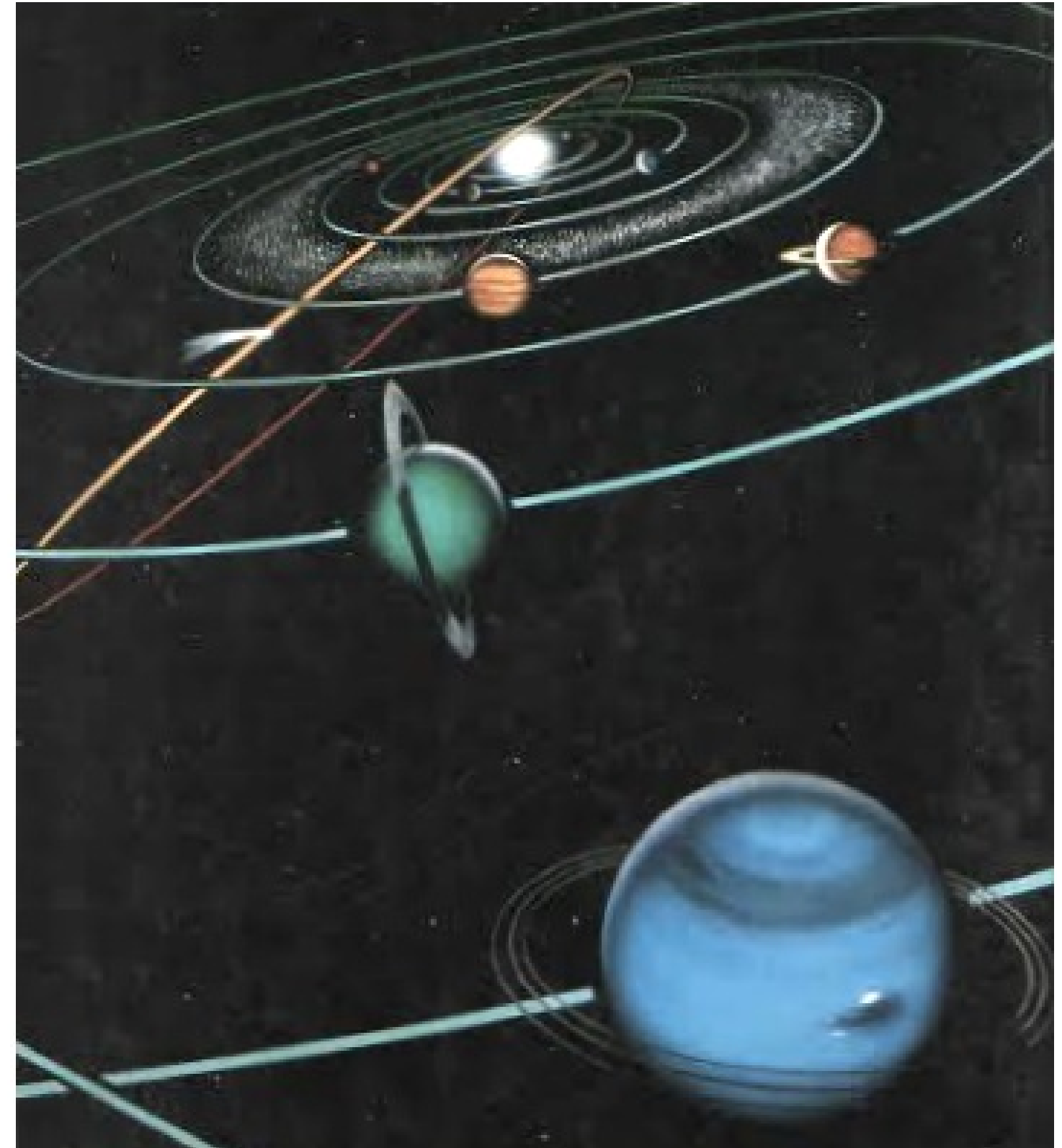


دَائِرَةُ مَعَارِفِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينَ
لِلْعُلُومِ وَالتَّكْنُولُوجِيَا الْمَتَطَوِّرَةِ وَالتَّطَبُّعِ

٢ الفضاء والكواكب 2



دَائِرَةُ مَعَارِفِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينَ
لِلْعُلُومِ وَالتَّكْنُولُوجِيَا الْمَتَطَوِّرَةِ وَالتَّطَبُّعِ

كتاب
تأليف
لايف

٢ الفضاء والكواكب 2



MingooL.com

الناشرون

TIME
LIFE
BOOKS

دار الكتاب اللبناني
بيروت

دار الكتاب المصري
القاهرة

المحتويات

النظام الشمسي (المجموعة الشمسية)

- كَيْفَ بَدَأَتِ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ ؟
لِمَاذَا يَمْتَلِئُ سَطْحُ كَوْكَبِ غُطَارِدَ بِالْفُؤْهَاتِ ؟
مَا نَوْعُ كَوْكَبِ الزُّهْرَةِ ؟
هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ تُوجَدَ حَيَاةٌ عَلَى الْمَرْيَخِ ؟
مَا هِيَ الْبُقْعَةُ الْحُمْرَاءُ الْكُبْرَى عَلَى الْمُشْتَرَى ؟
هَلْ كَانَ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ يُصْبِحَ الْمُشْتَرَى نَجْمًا ؟
كَيْفَ تَكُونُتُ الْبَرَائِكُ عَلَى يُو ؟
كَيْفَ تَكُونُتُ حَلَقَاتُ زُحَلِ ؟
هَلْ تُوجَدُ حَيَاةٌ عَلَى أَحَدِ أَقْمَارِ زُحَلِ الْمُسَمَّى تَيْتَانِ ؟
لِمَاذَا يَمِيلُ يُوْرَانُوسُ عَلَى جَانِبِهِ ؟
مَا نَوْعُ عَالَمِ نَيْتُونِ ؟
مَا هِيَ الْكَوَاكِبُ الْغَازِيَّةُ ؟
كَيْفَ تَكُونُتُ الْكُوكُوبَاتُ ؟
مَا هُوَ الْمَدَنَّبُ ؟
مَا هِيَ التِّيَارِكُ وَالشُّهُبُ ؟

الشمس

- كَيْفَ تَكُونُتُ الشَّمْسُ ؟
مِمَّ تَتَرَكَّبُ الشَّمْسُ ؟
مَا سَبَبُ تَكُونِ الْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ ؟
مَا الَّذِي يَجْعَلُ الشَّمْسُ مُضِيئَةً ؟
إِلَى مَتَى يُتَوَقَّعُ أَنْ تَسْتَمِرَّ الشَّمْسُ مُضِيئَةً ؟
كَيْفَ تُؤَثِّرُ الشَّمْسُ عَلَى الْأَرْضِ ؟

حركة الأرض

- كَيْفَ نَعْرِفُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ ؟
مَا هُوَ مَدَارُ الْأَرْضِ ؟
لِمَاذَا تَحْدُثُ الْفُصُولُ ؟
أَيْنَ تَسْطَعُ شَمْسُ مُنْتَصِفِ اللَّيْلِ ؟
مَا هُوَ النَّجْمُ الشَّمَالِيُّ ؟
لِمَاذَا يَحْدُثُ الْكُسُوفُ وَالْخُسُوفُ ؟

القمر

- كَيْفَ تَكُونُ الْقَمَرُ ؟
كَيْفَ تَكُونُتُ فُؤَهَاتُ الْبَرَائِكِ وَالْبَحَارُ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ ؟
لِمَاذَا لَا يُرَى مِنَ الْأَرْضِ إِلَّا جَانِبٌ وَاحِدٌ لِلْقَمَرِ ؟
هَلْ يَتَرَاوَعُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ ؟
هَلْ يَسْتَطِيعُ الْبَشَرُ الْحَيَاةَ عَلَى الْقَمَرِ ؟

1

- 4 - ٤
6 - ٦
8 - ٨
11 - ١١
12 - ١٢
14 - ١٤
16 - ١٦
18 - ١٨
20 - ٢٠
22 - ٢٢
24 - ٢٤
26 - ٢٦
28 - ٢٨
30 - ٣٠
32 - ٣٢
34 - ٣٤

2

- 36 - ٣٦
38 - ٣٨
40 - ٤٠
42 - ٤٢
44 - ٤٤
46 - ٤٦
48 - ٤٨

3

- 50 - ٥٠
52 - ٥٢
45 - ٥٤
56 - ٥٦
58 - ٥٨
60 - ٦٠
62 - ٦٢

4

- 64 - ٦٤
66 - ٦٦
68 - ٦٨
70 - ٧٠
72 - ٧٢
74 - ٧٤

النجوم

- لِمَاذَا يَكُونُ لِلنُّجُومِ اللَّوْنُ ؟
لِمَاذَا تَكُونُ بَعْضُ النُّجُومِ شَدِيدَةً اللَّمْعَانِ ؟
مَا هِيَ النُّجُومُ الْمُتَغَيِّرَةُ ؟
مَا هُوَ السُّوْبَرْنُوفَا (فَوْقَ الْبَرَاقِ) ؟
مَا هُوَ السَّيْدِيمُ ؟
كَيْفَ تَكُونُ حَشْدُ الثَّرَيَّا ؟
هَلْ تَتَغَيَّرُ الْكُوكُوبَاتُ ؟
كَيْفَ تُنْشَأُ النُّجُومُ ؟
هَلْ تُوجَدُ ثُقُوبٌ سَوْدَاءُ ؟
مَا هِيَ النُّجُومُ التِّيُوتْرُونِيَّةُ ؟

المجرات والكون

- مَا هُوَ الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ (سَكَّةُ اللَّبَانَةِ) ؟
مِمَّ تَتَرَكَّبُ الْمَجْرَةُ ؟
مَاذَا يُشَبِّهُ مَرْكَزَ الْمَجْرَةِ ؟
لِمَاذَا يَكُونُ الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ حَلَزُونِيًّا ؟
كَيْفَ تَكُونُ الْكَوْنُ ؟
مَا هُوَ تَرْكِيْبُ الْكَوْنِ ؟
مَا هِيَ الْكُوَازَارَاتُ ؟
هَلْ يَتَمَدَّدُ الْكَوْنُ ؟

رصد السموات

- كَيْفَ تَعْمَلُ التَّلِسْكُوبَاتُ الْبَصَرِيَّةُ ؟
كَيْفَ تَعْمَلُ التَّلِسْكُوبَاتُ الرَّادِيُوتِيَّةُ ؟
كَيْفَ يَقُومُ الْفَلَكِيُّونَ بِدِرَاسَةِ الشَّمْسِ ؟
مَاذَا تَرَى الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ ؟
مَا هِيَ الْقَبَّةُ الْفَلَكِيَّةُ الْإِصْطِنَاعِيَّةُ (الْقَبَّةُ السَّمَاوِيَّةُ) ؟

الحياة في الفضاء

- كَيْفَ يَعْمَلُ مَكْرُوكُ الْفَضَاءِ ؟
هَلْ يُمَكِّنُ الْحَيَاةَ عِنْدَمَا تَنْعَدِمُ الْحَاذِيَّةُ ؟
مَاذَا يُشَبِّهُ ارْتِدَاءُ بَرَّةِ الْفَضَاءِ ؟
كَيْفَ يَتَعَلَّمُ رُؤَاةُ الْفَضَاءِ مُهِمَاتِهِمْ ؟
إِلَى أَيْنَ تُسَافِرُ مُسْتَكَشِفَاتُ الْفَضَاءِ ؟
مَاذَا سَيَكُونُ شَكْلُ مُسْتَعْمَرَةِ الْفَضَاءِ ؟
هَلْ يَسْتَطِيعُ الْإِنْسَانُ الْوُصُولَ إِلَى الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى ؟
إِلَى أَيْنَ بَعْدَ ذَلِكَ ؟
مَعَانِي الْمُصْطَلَحَاتِ

5

- 76 - ٧٦
78 - ٧٨
80 - ٨٠
82 - ٨٢
84 - ٨٤
86 - ٨٦
88 - ٨٨
90 - ٩٠
92 - ٩٢
94 - ٩٤
96 - ٩٦

6

- 98 - ٩٨
100 - ١٠٠
102 - ١٠٢
104 - ١٠٤
106 - ١٠٦
108 - ١٠٨
110 - ١١٠
112 - ١١٢
114 - ١١٤

7

- 116 - ١١٦
118 - ١١٨
120 - ١٢٠
122 - ١٢٢
124 - ١٢٤
126 - ١٢٦

8

- 128 - ١٢٨
130 - ١٣٠
132 - ١٣٢
134 - ١٣٤
136 - ١٣٦
138 - ١٣٨
140 - ١٤٠
142 - ١٤٢
144 - ١٤٤
146 - ١٤٦

النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ (الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ)

إِنَّ الْكَوْنَ كِتَابُ اللَّهِ الْمَنْظُورُ ، نُحْسِنُ فِيهِ بِعَظَمَةِ الْخَالِقِ وَجَمَالَ خَلْقِهِ . وَدِرَاسَةُ الْكَوْنَ تَتِمُّ مِنْ هَذَا الْمُنْطَلَقِ . وَيَدُورُ دَوْرَانَا مِعْزَلِيًّا فِي هَذَا الْكَوْنَ الْوَاسِعِ الْعَجِيبِ مِثْلَ الْبَلَّابِينَ مِنَ الْمَجَرَّاتِ الَّتِي يَضُمُّ كُلُّ مِنْهَا بِلَّابِينَ النُّجُومِ . وَأَحَدُ هَذِهِ الْمَجَرَّاتِ هُوَ مَجَرَّتُنَا : «الطَّرِيقُ اللَّبَنِي» ، وَقُرْبُ أَحَدِ أَطْرَافِهَا يَدُورُ حَوْلَ مَرَكِّزِهَا النُّجْمُ الَّذِي نُسَمِّيهِ الشَّمْسَ . وَتَمِيزُنَا الشَّمْسُ بِالْحَرَارَةِ وَالضَّوِّءِ مِنْ مَوْضِعِهَا فِي مَرَكِّزِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

وَتَدُورُ الْأَرْضُ وَتَمَانِي كَوَاكِبُ سَيَّارَةِ أُخْرَى حَوْلَ الشَّمْسِ . وَبَعْضُ الْكَوَاكِبِ لَهُ أَقْمَارٌ . وَتَرْتِيبُ الْكَوَاكِبِ حَسَبَ قُرْبِهَا مِنَ الشَّمْسِ هُوَ عِطَّارِدُ ، الزُّهْرَةُ ، الْأَرْضُ ، الْمَرْيَخُ ، الْمُشْتَرَى ، زُحَلُ ، يُونَانُوسُ ، نَبْتُونُ وَأَخِيرًا بُلُوْتُو . وَيَطُوفُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي الْمِنْطَقَةِ الْعَرِيضَةِ بَيْنَ الْمَرْيَخِ وَالْمُشْتَرَى عِدَّةٌ لَا يُحْصَى مِنَ الْكُويْكَبَاتِ أَوْ التَّجِيمَاتِ ، وَجَلَامِيدُ صَغِيرَةٍ مِنَ الْمَادَّةِ . وَتَدُورُ مَذَبَّاتٌ عَدِيدَةٌ حَوْلَ الشَّمْسِ أَيْضًا . وَتَرَى إِلَى الْيَسَارِ رَسْمًا لِلنَّظَامِ الشَّمْسِيِّ مَأْخُودًا مِنْ وَرَاءِ بُلُوْتُو مُبَاشَرَةً ، وَيُظْهَرُ نَبْتُونُ فِي أَقْصَى الْيَسَارِ أَسْفَلَ . وَمِنْ هَذِهِ الْمَسَافَةِ الْبَعِيدَةِ ، تَظْهَرُ الشَّمْسُ صَغِيرَةً بَاهِتَةً ، رَغْمَ أَنَّهَا أَكْبَرُ الْأَجْسَامِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَالْمَذَبَّاتُ أَكْثَرُ الْمَدَارَاتِ شَدُودًا فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ ، وَتَطُوفُ دَوْرِيًّا مُقْتَرِبَةً مِنَ الشَّمْسِ . وَقَدْ تَنَحَّرَكَ بَعْضُ الْمَذَبَّاتِ إِلَى حَافَةِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، حَيْثُ قَدْ تَجْمَعُ أَجْزَاءُ مِنَ الْمَادَّةِ الْأَصْلِيَّةِ الَّتِي تَكُونَتْ مِنْهَا الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ .

وَسَيَفْحَصُ هَذَا الْكِتَابُ الشَّمْسَ وَالْأَجْسَامَ الْمُرْتِيَّةَ فِي السَّمَاءِ لَيْلًا — الْكَوَاكِبَ ، وَالْأَقْمَارَ ، وَالنُّجُومَ ، وَالطَّرِيقَ اللَّبَنِيَّ وَبَعْضَ الْمَجَرَّاتِ الْأُخْرَى — إِلَى الْفَضَاءِ الَّتِي تُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى فَهْمِ أَعْمَقِ لِلْكَوْنَ . وَالْفَصْلُ الْأَوَّلُ يَبْحَثُ فِي نَشْأَةِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

رُؤْيَا رَسَامِ الْكَوَاكِبِ السَّيَّارَةِ التَّمُتَّةِ وَالْكُويْكَبَاتِ ، وَمَدَارِ أَحَدِ الْمَذَبَّاتِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

كَيْفَ بَدَأَتِ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ؟

رَغْمَ أَنَّ الْمَجْمُوعَةَ الشَّمْسِيَّةَ تُعْتَبَرُ صَغِيرَةً بِمَقْيَاسِ الْكَوْنِ ، إِلَّا أَنَّهَا تُعْتَبَرُ كَبِيرَةً جِدًّا بِالنِّسْبَةِ لِلْأَرْضِ . فَالضَّوُّ الَّذِي يَنْتَقِلُ بِسُرْعَةِ ١٨٦٢٨٢ مِيلًا / ثَانِيَةً يَسْتَعْرِقُ ٨,٤٥ دَقِيقَةً مِنَ الشَّمْسِ إِلَى الْأَرْضِ ، ثُمَّ يَسْتَعْرِقُ خَمْسَ سَاعَاتٍ ، ١٨ دَقِيقَةً أُخْرَى لِيَصِلَ إِلَى بُلُوْثُو . وَلَا يُمَكِّنُنَا رُؤْيَا الْكَثِيرِ فِي هَذِهِ الْمَسَافَةِ الْهَائِلَةِ . وَلَكِنْ بِالْمُلَاحَظَاتِ الْجَادَّةِ خِلَالَ التِّلْسُكُوبَاتِ ، وَالبَعَثَاتِ إِلَى الْفَضَاءِ ثَمَكُنَ الْفَلَكِيُونِ مِنْ جَمْعِ مَعْلُومَاتٍ كَثِيرَةٍ سَاعَدَتْهُمْ فِي شَرْحِ أَصْلِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّهُ مِنْذُ حَوَالِي ٥ بِلَايِنِ سَنَةٍ ، تَكَوَّنَتِ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ بِالْمَرَّاحِلِ التَّالِيَةِ :



السَّيْمُ الْجَبَّارُ الْكَبِيرُ هُوَ مَسْقُطُ رَأْسِ نَجُومٍ كَثِيرَةٍ .

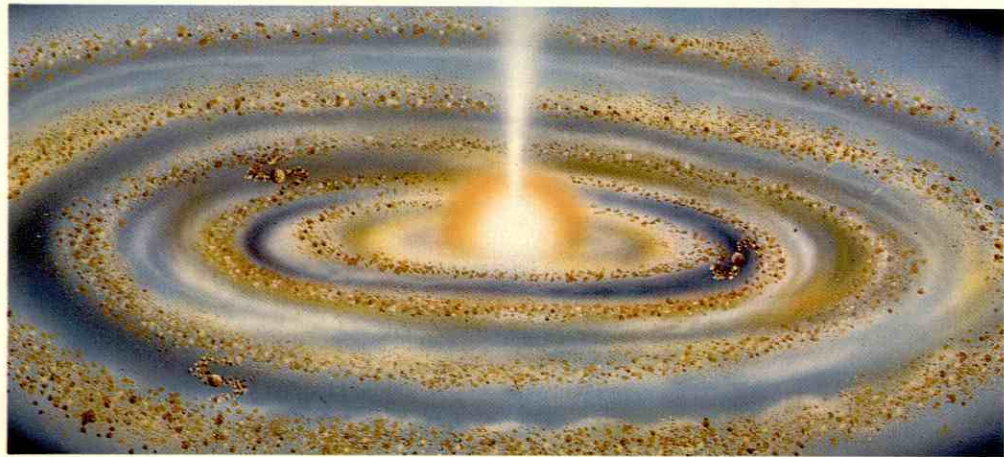
١ السَّيْمُ الْأَصْلِيُّ : مِنْذُ حَوَالِي ٥ بِلَايِنِ سَنَةٍ ، انْطَلَقَتْ سَحَابَةٌ مِنَ الْغَازِ وَالْغُبَارِ — مِثْلُ السَّيْمِ الَّذِي بِالْيَسَارِ — مِنْ سَحَابَةٍ أَكْبَرَ فِي الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ (أَوْ سَكَّةِ التَّبَانَةِ) لِتَكُونِ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ . وَتَحْتَ تَأْثِيرِ الْجاذِبِيَّةِ الدَّائِيَّةِ فِي مَرْكَزِهَا سَحَبَتْ السَّحَابَةُ الْمَادَّةَ إِلَى الدَّاحِلِ ثُمَّ أُخْذَتْ فِي الْانْكِمَاشِ وَالْدَّوْرَانِ .



٢ قُرْصُ دَوَّارٍ : وَأَثْنَاءَ دَوْرَانِ السَّحَابَةِ ، زَادَتْ كَثَافَةُ الْمَادَّةِ الْمُتَجَمِّعَةِ فِي الْمَرْكَزِ وَأَصْبَحَتْ شَدِيدَةً السُّخُونَةِ مُكَوَّنَةً جَنِينَ الشَّمْسِ وَأَفْلَتَتْ بَعْضُ الْغَازَاتِ وَالْغُبَارِ الْمُحِيطَةِ بِالْمَرْكَزِ ، وَكَوَّنَتْ حَلْقَةً غَازِيَّةً أَحَاطَتْ بِالْقُرْصِ الدَّوَّارِ .



٣ أَجْنَةُ الْكَوَاكِبِ تَتَكَوَّنُ : وَبَيْنَمَا ارْتَدَّادَتْ سُخُونَةُ مَرْكَزِ الْقُرْصِ بِاسْتِمْرَارٍ ، فَإِنَّ الْحَافَةَ الْخَارِجِيَّةَ أَخَذَتْ تَبَرُّدًا . وَتَكَثَّفَ الْغَازُ وَالْغُبَارُ إِلَى دَقَائِقٍ تَجَمَّعَتْ مَعًا . وَبَدَأَ تَكُونُ أَجْنَةُ الْكَوَاكِبِ — وَهِيَ أَجْسَامٌ دَقِيقَةٌ تُشَبِّهُ الْكَوَكَبَ — مِنْ الْحَدِيدِ وَالنِّيكِلِ وَالصُّخُورِ وَالْجَلِيدِ . وَرُبَّمَا كَانَ يَطُوفُ حَوْلَ الشَّمْسِ الْأَوَّلِيَّةِ بِلَايِنِ الْبِلَايِنِ مِنْ هَذِهِ الْأَجْنَةِ .

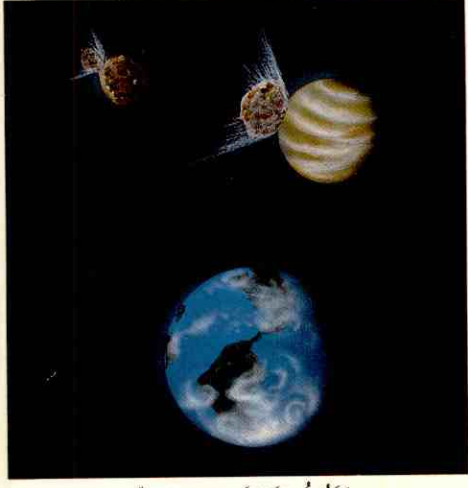


كَوَاكِبُ مِنَ الصُّخُورِ أَوْ الْغَازَاتِ

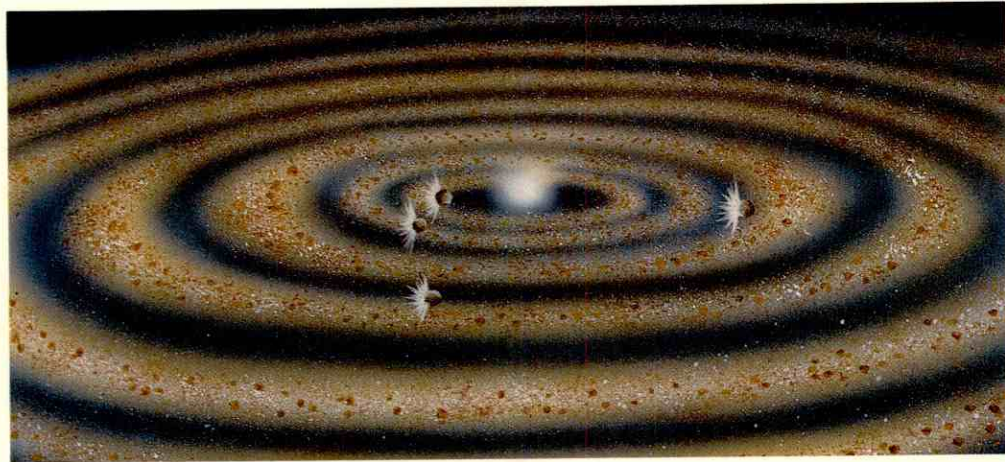
الْكَوَاكِبُ السَّيَّارَةُ الصُّخْرِيَّةُ — الْأَرْضُ وَالزُّهْرَةُ وَعُطَارِدُ الْمَرْيَخِ — يَتَكَوَّنُ مُعْظَمُ كُلِّ مِنْهَا مِنْ مَادَّةٍ جَامِدَةٍ ، وَقَدْ تَكَوَّنَتْ نَتِيجَةَ تَصَادُمِ الْكَوِيكِبَاتِ (يَسَار) . وَيُوجَدُ فِي الْأَطْرَافِ الْبَعِيدَةِ الْبَارِدَةِ لِلْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ الْكَوَاكِبُ الْغَازِيَّةُ — الْمَشْتَرَى وَزُحَلُ وَأَوْرَانُوسُ وَنَبْتُونُ — وَقَدْ تَكَوَّنَتْ فِي الْبِدَايَةِ مِنَ الْغَازَاتِ الْمُتَبَقِّيةِ . أَمَّا بُلُوْثُو فَهُوَ حَالَةً خَاصَّةً ، فَقَدْ يَكُونُ قَمَرًا صَخْرِيًّا أَفْلَتْ مِنْ مَدَارِ نَبْتُونِ .



تَكُونُ كَوَكَبِ غَازِيٍّ



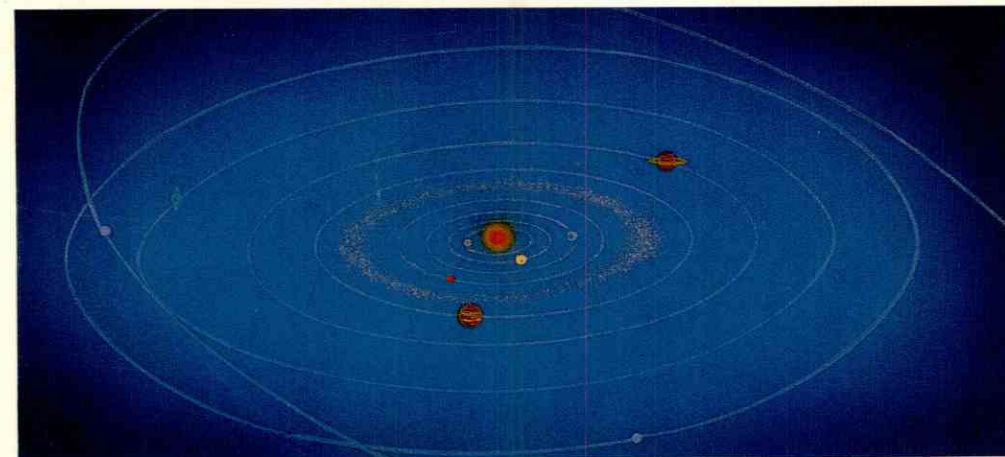
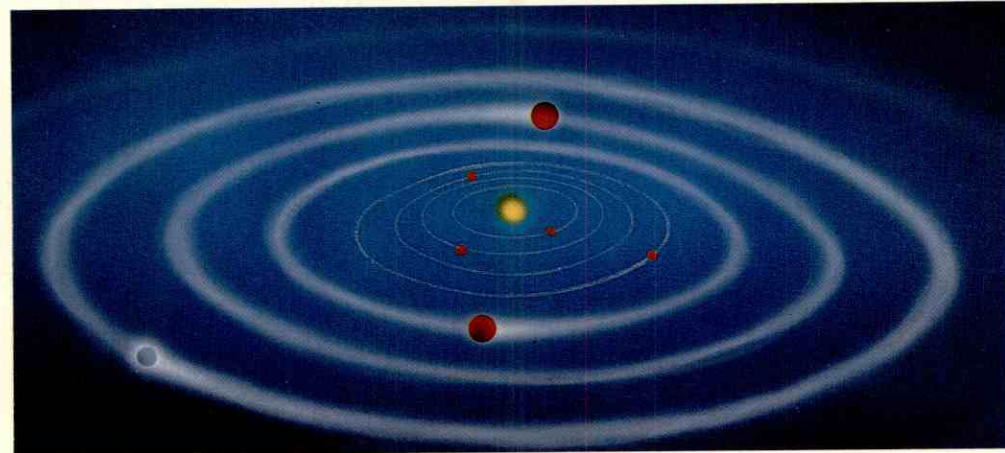
تَكُونُ كَوَكَبِ صَخْرِيٍّ



٤ تَصَادُمُ الْأَجْنَةِ : عِنْدَمَا تَصَادَمَتِ أَجْنَةُ الْكَوَاكِبِ مَعًا ، تَنَاطَرَ الْكَثِيرُ مِنْهَا ، وَلَكِنْ بَعْضُهَا اتَّحَدَ مُكَوَّنًا جِسْمًا وَاحِدًا . وَعَادَةً ، فَإِنَّ الْأَجْنَةَ الْكَبِيرَةَ تَمْتَصُّ الصَّغِيرَةَ . وَبِمُجَرَّدِ أَنْ يَبْدَأَ الْجَنِينُ نُومَهُ فَإِنَّ كُلَّ تَصَادُمٍ يَزِيدُ حَجْمَهُ .

٥ الْكَوَاكِبُ الْأَوَّلِيَّةُ تَتَكَوَّنُ : وَبِمَضِيِّ الْوَقْتِ جَمَعَتْ بَعْضُ الْأَجْنَةِ الْكَبِيرَةِ مَادَّةً كَافِيَةً لِتَكُونِ الْكَوَاكِبِ السَّيَّارَةُ التَّسْعَةُ . وَخِلَالَ هَذَا الْوَقْتِ ، كَانَتِ الشَّمْسُ الْأَوَّلِيَّةُ مُسْتَمِرَّةً فِي جَمْعِ مَزِيدٍ مِنَ الْمَادَّةِ فِي قَلْبِهَا ، وَأَصْبَحَتْ أَكْثَفَ وَأَسْخَنَ .

٦ الْأَقْمَارُ تَتَكَوَّنُ : وَاسْتَقَرَّتْ بَعْضُ الْكَوِيكِبَاتِ الْمُتَبَقِّيةِ فِي مَدَارَاتٍ حَوْلَ الْكَوَاكِبِ ، وَأَصْبَحَتْ أَقْمَارًا وَحَلَقَاتٍ . وَاشْتَغَلَ قَلْبُ الشَّمْسِ الْأَوَّلِيَّةِ وَتَوَهَّجَ . وَأَثْنَاءَ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ انْتَشَرَ الْحُطَامُ الْمُتَبَقَّى مِنَ السَّيْمِ خَارِجَ الشَّمْسِ فِي جَمِيعِ الْاتِّجَاهَاتِ بِسُرْعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مُكَوَّنًا مَا يُعْرَفُ بِالرَّيَّاحِ الشَّمْسِيَّةِ الَّتِي مَا زَالَتْ تَهْبُ حَتَّى يَوْمِنَا هَذَا .



لماذا يمتلئ سطح كوكب عطارد بالفوهات؟



وجه الكوكب المليء بالنُدب . صورة أُخذت من الفضاء من سفينة ماريتر ١٠ عام ١٩٧٤ . يظهر فيها سطح عطارد خشناً ممتلئاً بالبثورات .

الأرض

الزهرة

سطح عطارد المليء بالحفر

ريشة رسام توضح أديم عطارد العادي الجاف وتبين اندفاع الصخور والغبار من تصادم انفجاري بالتيارك ، وتبدو الزهرة والأرض في السماء . ومثل هذا التصادم على الأرض يحدث سحابة كبيرة . ولكن على عطارد الخالي من الهواء ، تسقط الصخور والأثرية ثانية على سطح الكوكب حيث تصنع القطع الكبيرة من الصخور حفراً حول الحفرة الأصلية . وتنتج اهتزازات عن هذه التصادمات ، ولكنها بدون صوت لعدم وجود هواء .

كيف تتكون الحفرة الكبيرة والصغيرة على عطارد؟



١ اصطدام نيزك . يصطدم نيزك بسطح عطارد ويدفع الصخور والأثرية لأعلى مثل الماء المتناثر . ولأنه لا يوجد هواء لينطئه أو يحركه ، فإن هذا الحطام يرتفع عالياً فوق سطح الكوكب .



٣ حفر صغيرة وكبيرة . الحطام المتطاير عن التصادم يسقط على سطح الكواكب ويكون حلقة كبيرة حول الحفرة الأولى . وقطع المادة الكبيرة تكون لنفسها حفراً على السطح .

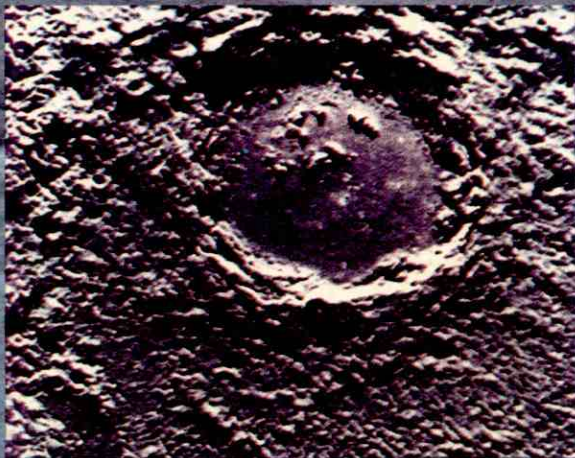


٢ هبوط عميق المدى . وتعمل الجاذبية على إبطاء ارتفاع الحطام ، فتعود الصخور والأثرية إلى السطح . والتيار الكبير والأسرع تحدث الحفرة الأكبر . وقوة تصادمها تشتت معظم الصخور بعيداً .



٤ أشعة صخرية وثرائية من التصادم . الصخور والغبار الذي تنثر كالماء يعود إلى الأرض في خطوط مستقيمة ، وتكون الأجزاء الساقطة بعيداً عن المركز أشكالاً تشبه شعاع دولاب العجلات . والأجزاء الأثقل والأكبر تسقط بعيداً عن المركز .

حلقة حفرة . معظم الحفر (أو الفوهات) الكبيرة على عطارد — مثل هذه — تحاط بحفر أصغر تكونت من نفس التصادم .



مَا نَوْعَ كَوَكَبِ الزُّهْرَةِ؟

الزُّهْرَةُ ثاني الكواكب قُرْبًا مِنَ الشَّمْسِ ، وَأَقْرَبُ الكَوَاكِبِ مِنَ الْأَرْضِ ، وَحَجْمُهُ فِي حَجْمِ الْأَرْضِ تَقْرِيْبًا . وَتَحْيَلُهُ الْفَلَكِيُّونَ الْأَوَائِلَ جَنَّةَ خَضْرَاءَ ، وَسَمَوُهُ تَوَامُ الْأَرْضِ . وَلَكِنْ الرِّحَالَتِ الْفَضَائِيَّةُ الْأَخِيرَةُ غَيَّرَتْ هَذِهِ الصُّورَةَ تَمَامًا . وَهُوَ مُحَاطٌ بِغُلَافٍ جَوِّيٍّ مِنْ سُحُبٍ كَثِيفَةٍ تَجْعَلُهُ أَكْثَرَ كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ حَرَارَةً . وَيَسْخُحُ فِي رِذَاذِ حِمَاضِ الْكِبْرَيْتِكِ الْمَرْكَبِ مِنْ خَلِيطِ حَارِقِ مِنَ الْكِبْرَيْتِ وَالْهَيْدْرُوجِينِ وَالْأَكْسُجِينِ . وَعَلَى سَطْحِهِ يَكُونُ الْغُلَافُ الْجَوِّيُّ كَثِيفًا وَثَقِيلًا مِثْلَ مَاءِ الْمَحِيطِ عَلَى عُمُقٍ ٣٠٠٠ قَدَمٍ . وَلَيْسَ بِالزُّهْرَةِ بَحَارٌ ، لِأَنَّ الْمَاءَ يَتَبَخَّرُ مِنْذُ أَمَدٍ طَوِيلٍ فِي هَذِهِ الْحَرَارَةِ الْقَاسِيَةِ . وَلَا يَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ بِوُجُودِ أَى مَظَاهِرٍ لِلْحَيَاةِ عَلَى الزُّهْرَةِ .

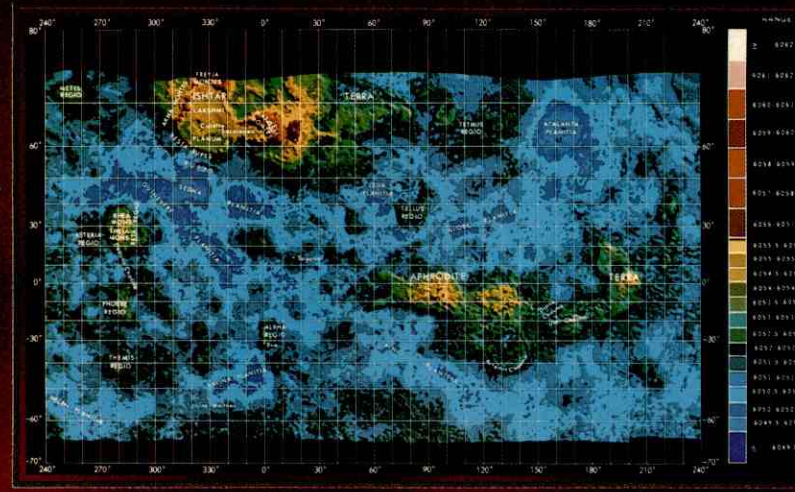


صُورَةُ لِلزُّهْرَةِ مِنْ سَفِينَةِ الْفَضَاءِ الْأَمْرِيكِيَّةِ بَايُونِيرِ الَّتِي أُطْلِقَتْ إِلَى الزُّهْرَةِ ، وَيَرَى مُحَاطًا بِالسُّحُبِ الْكَثِيفَةِ .

عَالَمٌ مُضْطَرَبٌ عَنِيفٌ

كَوَكَبُ مَرْعَبٌ . تَمَكَّنَ الْعُلَمَاءُ مِنْ جَمْعِ صُورَةٍ عَنْ أَدِيمِ الزُّهْرَةِ الْقَاسِيِ ، بِفَضْلِ الْبَيِّنَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا رِحَالَتُ الْفَضَاءِ . فَسَطْحُهُ غَارٌ ، عَدِيمٌ الْحَيَاةِ ، شَكَلَتْهُ الْقَوَارِثُ الْبُرْكَائِيَّةُ . وَسَمَاوُهُ بَرْتَقَالِيَّةٌ قَاتِمَةٌ ، وَسُحُبُهُ الْكَثِيفَةُ تُخْفِي الشَّمْسَ . وَيَتَرَقَّى الْبَرَقُ ، وَيَدْوِي الرِّغْدُ ، وَتَسْقُطُ أَمْطَارُ حِمَاضِ الْكِبْرَيْتِكِ ، وَلَيْسَ بِغُلَافِهِ الْجَوِّيِّ الْبَيْتْرُوجِينُ وَالْأَكْسُجِينُ اللَّذَانِ يَحْفَظَانِ الْحَيَاةَ عَلَى الْأَرْضِ . وَلَكِنْ مُعْظَمُ الْغُلَافِ الْجَوِّيِّ مِنْ غَازِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ (مِثْلُ الْغَازِ الَّذِي تَطْرُدُهُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى الْأَرْضِ عِنْدَ تَنْفُسِهَا) . وَدَرَجَةُ حَرَارَةِ الْغُلَافِ الْجَوِّيِّ ٩٠٠° ف ، وَهِيَ كَافِيَةٌ لِأَنَّ تَصَهُّرَ الرِّصَاصِ أَوْ تَشْعِلَ الْوَرَقِ حَتَّى فِي اللَّيْلِ . وَيَبْلُغُ طَوْلُ لَيْلَةٍ وَاحِدَةٍ عَلَى الزُّهْرَةِ حَوَالِي ٤ شَهُورٍ ، لِأَنَّ الْكَوَكَبَ يَدُورُ بِطَءٍ شَدِيدٍ وَسَطَ غُلَافِهِ السَّحَابِيِّ الْعَاصِيفِ .

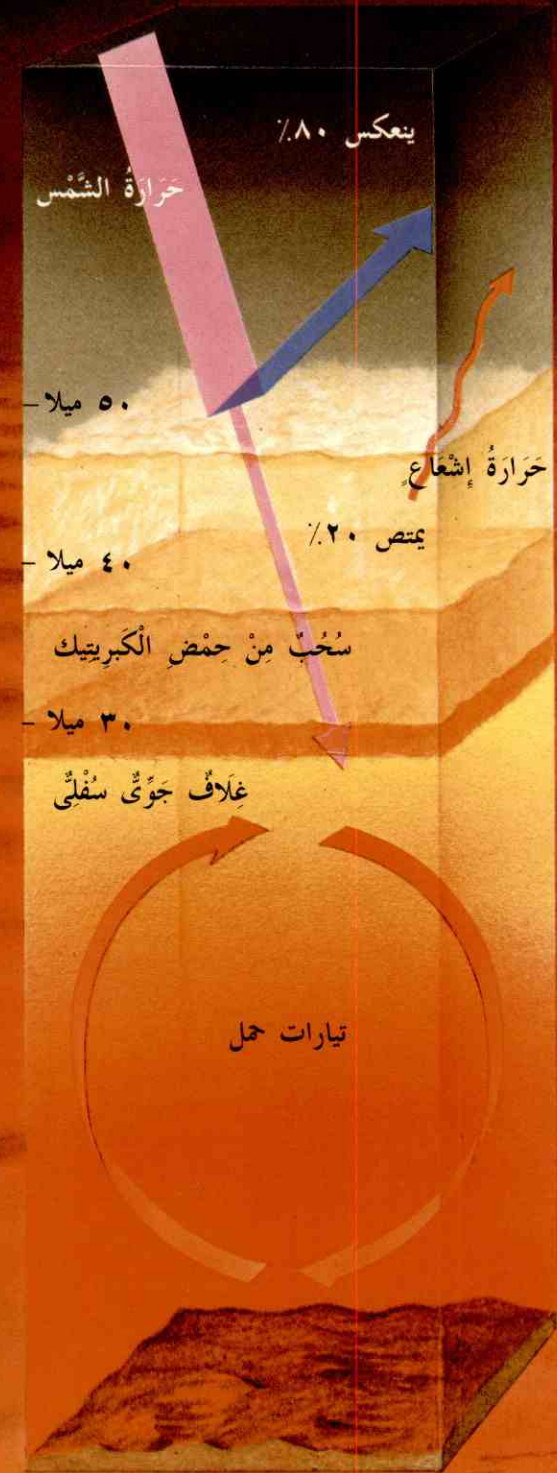
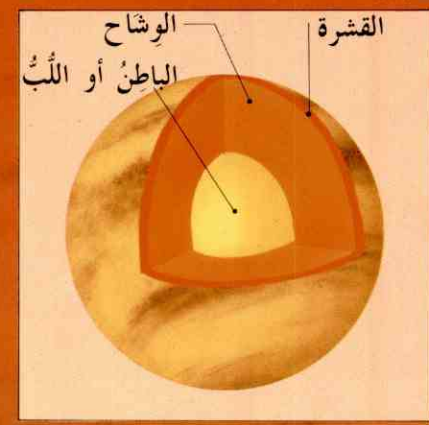
خَرِيطَةُ لِلزُّهْرَةِ بِالرَّادَارِ



يُظْهَرُ فِي هَذِهِ الصُّورَةِ (يَسَارٌ) تَلَالٌ مُنْخَفِضَةٌ وَخَافَاتٌ ، أَمَكَّنَ اكْتِشَافُهَا تَحْتَ سَحَابَةِ الزُّهْرَةِ بِوَاسِطَةِ مَارِينِرِ الَّذِي أُطْلِقَتْهُ أَمْرِيكَا لِسَبْرِ أَغْوَارِ الزُّهْرَةِ . وَعَلَى الْجَانِبِ الْأَخْرَ لِلزُّهْرَةِ تُوجَدُ جِبَالٌ أَطْوَلُ تُشَبِّهُ سُلَاسِلَ جِبَالِ الْأَرْضِ الْمَطْوِيَّةِ مِثْلَ الْهِيْمَالَايَا . وَتَتَكَوَّنُ هَذِهِ الْجِبَالُ عَلَى الْأَرْضِ أَثْنَاءَ الزَّلَازِلِ ، عِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ الْأَوَاحُ أَوْ قِطَاعَاتُ الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ ثُمَّ تَتَجَمَّعُ وَتَتَشَبَّهِ . وَيُظَنُّ الْعُلَمَاءُ أَنَّ الزُّهْرَةَ تَتَبَّعُ نَفْسَ اسْلُوبِ بِنَاءِ الْجِبَالِ أَثْنَاءَ زَلَزِلِ الزُّهْرَةِ الْعَنِيفَةِ .

سُحُبُ الزُّهْرَةِ وَزُجَاجُ الصُّوْبَاتِ يَظَلُّ سَطْحُ الزُّهْرَةِ سَاحِنًا لَوُجُودِ ثَلَاثِ طَبَقَاتٍ بِغُلَافِهِ الْجَوِّيِّ تَمْنَعُ حَرَارَةَ السَّطْحِ مِنَ التَّفَاقُذِ . وَتَنْعَكِسُ مُعْظَمُ حَرَارَةِ الشَّمْسِ السَّاقِطَةِ عَلَى غُلَافِهَا الْجَوِّيِّ الْخَارِجِيِّ . وَيَنْقُذُ الْبَاقِي لِيَسْخُنَ الْكَوَكَبُ ثُمَّ لَا يُمَكِّنُهُ الْخُرُوجُ مَرَّةً أُخْرَى . وَرَغْمَ أَنَّ اللَّيْلَ يَصِلُ طَوْلُهُ إِلَى ٤ شَهُورٍ ، إِلَّا أَنَّ طَبَقَةَ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ الْكَثِيفَةَ تَحْفَظُ السَّطْحَ سَاحِنًا .

دَاخِلَ الزُّهْرَةِ . التَّرَكِيبُ الدَّاخِلِيُّ لِلزُّهْرَةِ يُشَبِّهُ الْأَرْضَ كَثِيرًا . وَقِشْرَتُهُ رَفِيعَةٌ ، وَتُحِيطُ بِوَسَاحٍ مِنْ عَنَاصِرٍ خَفِيفَةٍ مِثْلِ السَّلِيلِكَاتِ ، ثُمَّ بَاطِنٌ أَوْ لُبٌّ مِنَ الْمَعَادِينِ الثَّقِيلَةِ .



هل يمكن أن توجد حياة على المريخ؟

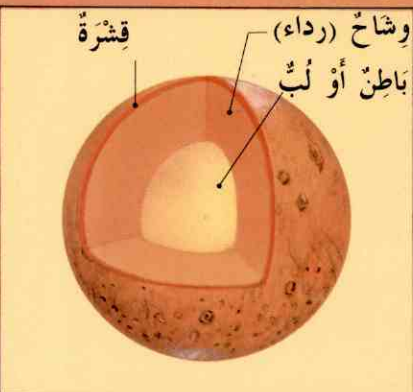
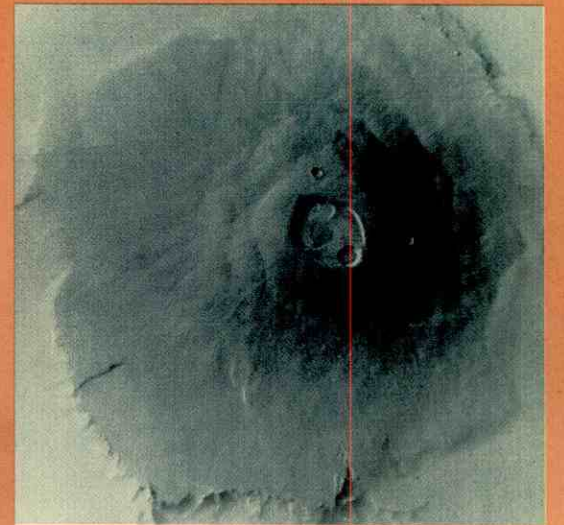


طواق قطبية. وعند قطبي المريخ توجد طاقيتان تظهران بلون أبيض، وتتغير مساحتهما حسب الفصول ويعتقد الفلكيون أنهما ماء متجمد، ولكنهما ثاني أكسيد كربون متجمد.

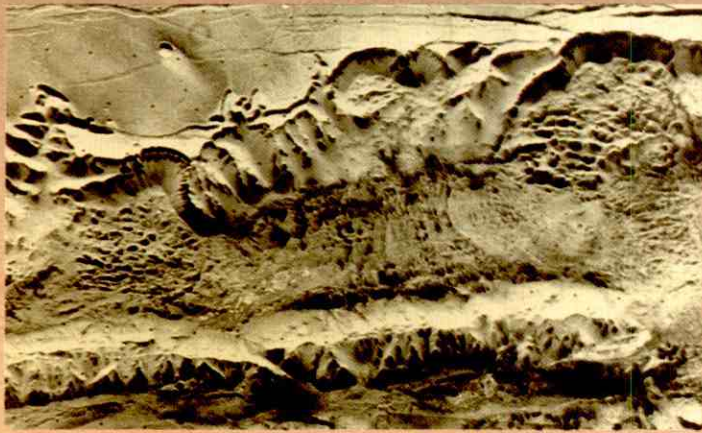
المريخ هو الكوكب الرابع بعداً عن الشمس، والجار الثاني للأرض. وهو يلمع في السماء ليلاً بضوء محمر. ومنذ الأزمنة الغابرة، والفلكيون يسمونه الكوكب الأحمر، ويتساءلون هل به حياة؟ ورغم أنه نصف حجم الأرض فقط، إلا أن يومه يزيد ٣٧,٥ دقيقة فقط عن زمن يوم الأرض، وذلك لأنه يدور حول محوره ببطء عن الأرض. ولأن محوره مائل مثل الأرض، فإن به فصول شتاء وصيف. ولكن غلافه الجوي رقيق، ويتكون معظمه من ثاني أكسيد الكربون. وسطحه دائماً تحت درجة التجمد. وبعثنا الفايكنج المرسلتان عام ١٩٧٦ قد بينتا أن سبب لونه الأحمر يرجع إلى أكسيد الحديد (الصدأ) على سطحه، ولم نعثراً على أي مظاهر للحياة.

جبل أوليمبوس

أكبر البراكين في المجموعة الشمسية هو جبل أوليمبوس في المريخ (أعلى ويمين)، قطره ٣٠٠ ميل، وارتفاعه ١٥ ميلاً. وتم اكتشافه بواسطة مارينر ٩ عام ١٩٧١. وهو واحد من أربعة براكين مريخية ضخمة، كل منها ضعف قطر وضعف ارتفاع الجزيرة البركانية الأرضية هاواي. وترى كلها هامدة اليوم. وقد تكونت جوانبها الناعمة رقيقة الانحدار على مدار مئات الملايين من السنين بواسطة الحمم الساخنة سريعة الانسياب.



داخل المريخ. تركيب المريخ مشابه للأرض. وثقل القوثرات البركانية الصخور المنصهرة من الوشاح إلى القشرة.



صور عن قرب للمريخ. ثم تصوير الصخور والتربة الحمراء (أعلى) تحت سماء المريخ البرقالية عام ١٩٧٦ بواسطة مركبة هبوط فايكنج ١. ويظهر أحد أذرعها المفصليّة في الصورة. كما تم تصوير أحدود ضخم سمي وادي مارينر بواسطة مارينر ٩ عام ١٩٧١، ويبلغ طوله حوالي ٣١٠٠ ميل، وأساغه ١٥٠ ميلاً.

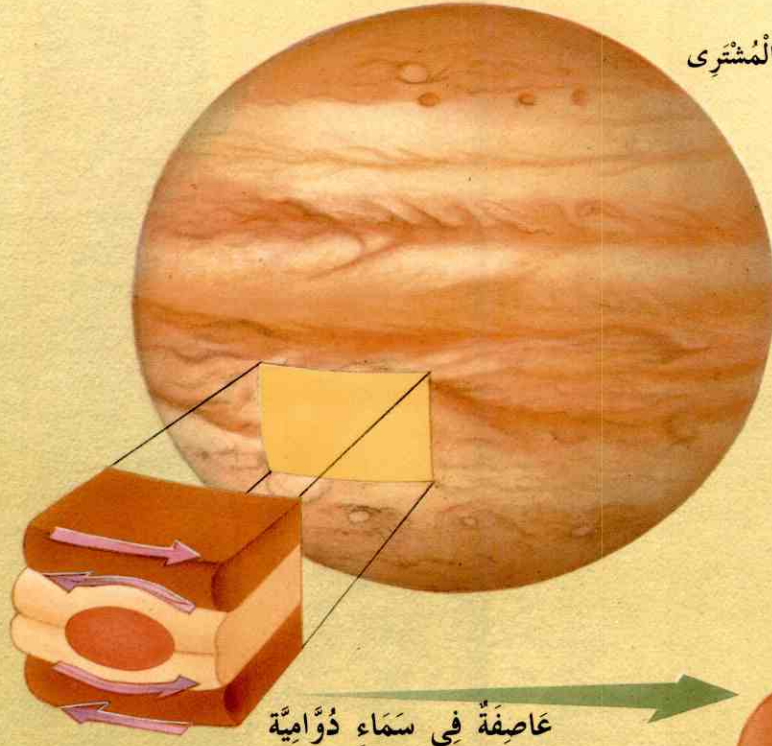


قيعان أنهار جافة. يظهر على سطح المريخ قنوات متفرعة تشبه أنظمة الأنهار وجداولها على الأرض. ويعتقد العلماء أن الماء كان ينساب بها عندما كان المريخ أكثر دفئاً.

مَا هِيَ لُبَقْعَةُ الْحَمْرَاءِ الْكُبْرَى عَلَى الْمَشْتَرَى؟

المُشْتَرَى ، هُوَ خَامِسُ الْكَوَاكِبِ ، وَأَوَّلُ الْكَوَاكِبِ الْغَازِيَّةِ . وَهُوَ عَمَلَاقُ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، لِأَنَّهُ أَكْثَرُ مِنْ ضَعِيفِ كُتْلَةِ بَاقِي الْكَوَاكِبِ الثَّمَانِي الْأُخْرَى مُجْتَمِعَةً . وَيَتَكَوَّنُ ٩٩٪ مِنْهُ مِنْ غَازِي الْهَلِيُومِ وَالْهَيْدُرُوجِينِ الْخَفِيفَيْنِ ، وَالْ ١٪ الْبَاقِيَةُ مُعْظَمُهَا لُبُّ صَخْرَى فِي حَجْمِ الْأَرْضِ . وَلِهَذَا الْكَوَكَبِ الضَّخْمِ أَقْصَرُ يَوْمٍ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، فَهُوَ يَدُورُ حَوْلَ مَحْوَرِهِ مَرَّةً كُلَّ ١٠ سَاعَاتٍ . وَبِغَلَاظِهِ الْجَوِّي الْمَكُونُ مِنَ التَّشَادِرِ الْمُتَجَمِّدِ أَحَدُ أَسْرَارِ الْمُشْتَرَى ، وَهِيَ الْبُقْعَةُ الْحَمْرَاءُ الْكُبْرَى (يَمِين) . وَقَدْ اخْتَارَ الْفَلَكِيُّونَ فِي أَمْرِ هَذِهِ الْبُقْعَةِ عِنْدَمَا شُوْهِدَتْ لِأَوَّلِ مَرَّةٍ مُنْذُ ٣٠٠ سَنَةٍ ، وَلَكِنَّ الْفَلَكِيِّينَ الْآنَ يَعْرِفُونَ أَنَّهَا تَرْجِعُ إِلَى تِيَارَاتٍ وَرِيَّاحٍ شَدِيدَةٍ وَمُسْتَقَرَّةٍ لِمِائَاتِ السِّنِينَ ، وَلَكِنَّ لَا يَعْرِفُ أَحَدٌ كَيْفَ بَدَأَتْ .

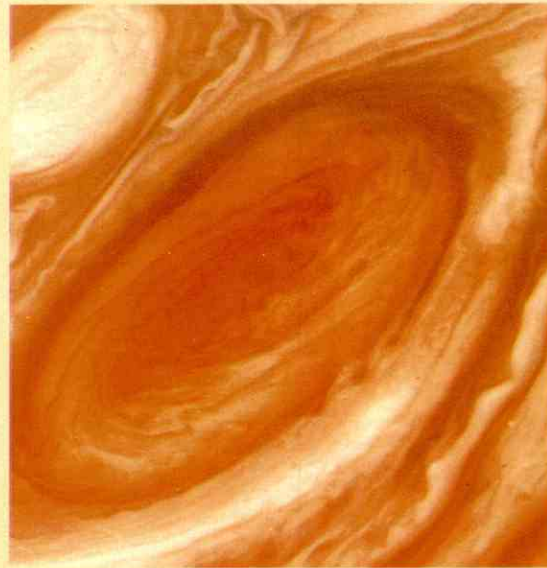
المُشْتَرَى



عَاصِفَةٌ فِي سَمَاءِ دَوَامِيَّةٍ

الْغَلَاظُ الْجَوِّي بِالْمُشْتَرَى فِي حَرَكَةٍ مُسْتَقَرَّةٍ . فَفِي الطَّبَقَاتِ الْعُلْيَا ، الْغَازَاتُ مُتَعَدِّدَةُ الْأَلْوَانِ تُظْهِرُ أَنْطَمَةَ الرِّيَّاحِ فِي شَرَايِطٍ وَحَلَزُونِيَّاتٍ مُظَلَّلَةٍ (أَعْلَى) . وَفِي الطَّبَقَاتِ السُّفْلَى ، تَدُورُ أُخْرَمَةٌ مِنَ الْغَازَاتِ الصَّاعِدَةِ وَالْهَابِطَةِ فِي اتِّجَاهَاتٍ مُتَضَادَّةٍ حَوْلَ الْكَوَاكِبِ ، وَتَمُرُّ بَعْضُهَا الْبَعْضُ دُونَ أَنْ تَتَصَادَمَ . وَالْبُقْعَةُ الْحَمْرَاءُ الْكُبْرَى (وَسَط ، يَسَار) هِيَ عَاصِفَةٌ غَاطِيَّةٌ ثَارَتْ بَيْنَ تِيَارَيْنِ صَاعِدَيْنِ . وَيَرْجِعُ لَوْنُهَا إِلَى مَادَّةٍ كِيمِيَّائِيَّةٍ صَعْدَتْ مِنَ الْغَلَاظِ الْجَوِّي السُّفْلَى وَأَصْبَحَتْ حَمْرَاءَ فِي ضَوْءِ الشَّمْسِ .

جَنُوب ← الشَّمْسِ



غَازَاتُ دَوَارَةٍ . صُورَةٌ بِوَاسِطَةِ فُوجِرِ لِلْبُقْعَةِ الْحَمْرَاءِ الْكُبْرَى ، تُبَيِّنُ دَوَامَةً غَازِيَّةً تُبْلُغُ مِنْ ضَعِيفٍ إِلَى ثَلَاثَةِ أَمْثَالِ حَجْمِ الْأَرْضِ .

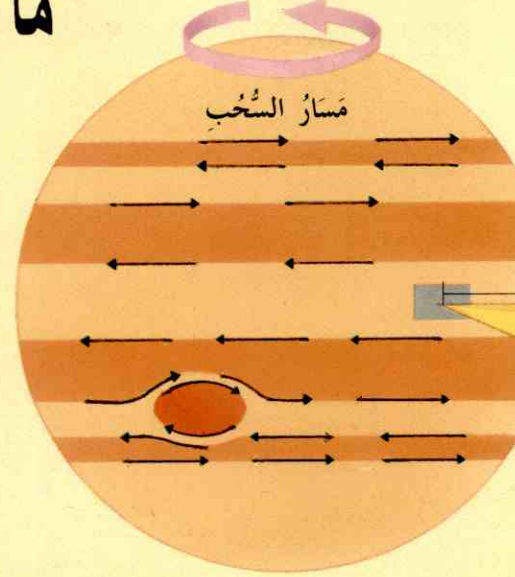
رِيَّاحٌ مُعَقَّدَةٌ تُكَوِّنُ بُقْعَةَ الْمَشْتَرَى الْحَمْرَاءَ

اتِّجَاهُ الدَّوْرَانِ

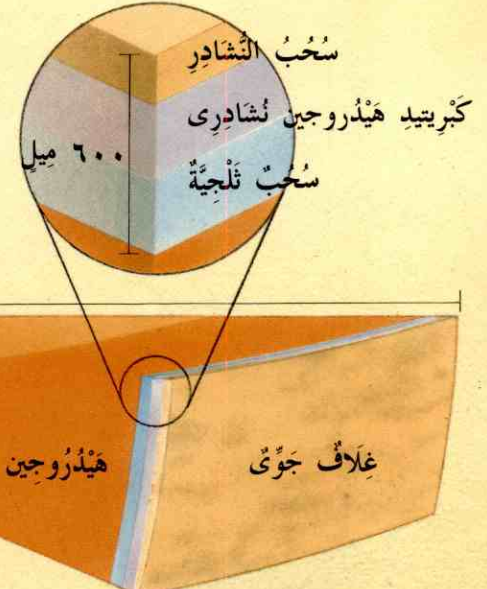
مِنْطَقَةُ ضَعْفِ مُنْخَفِضٍ

تِيَارَاتُ غَازِيَّةٍ هَابِطَةٍ

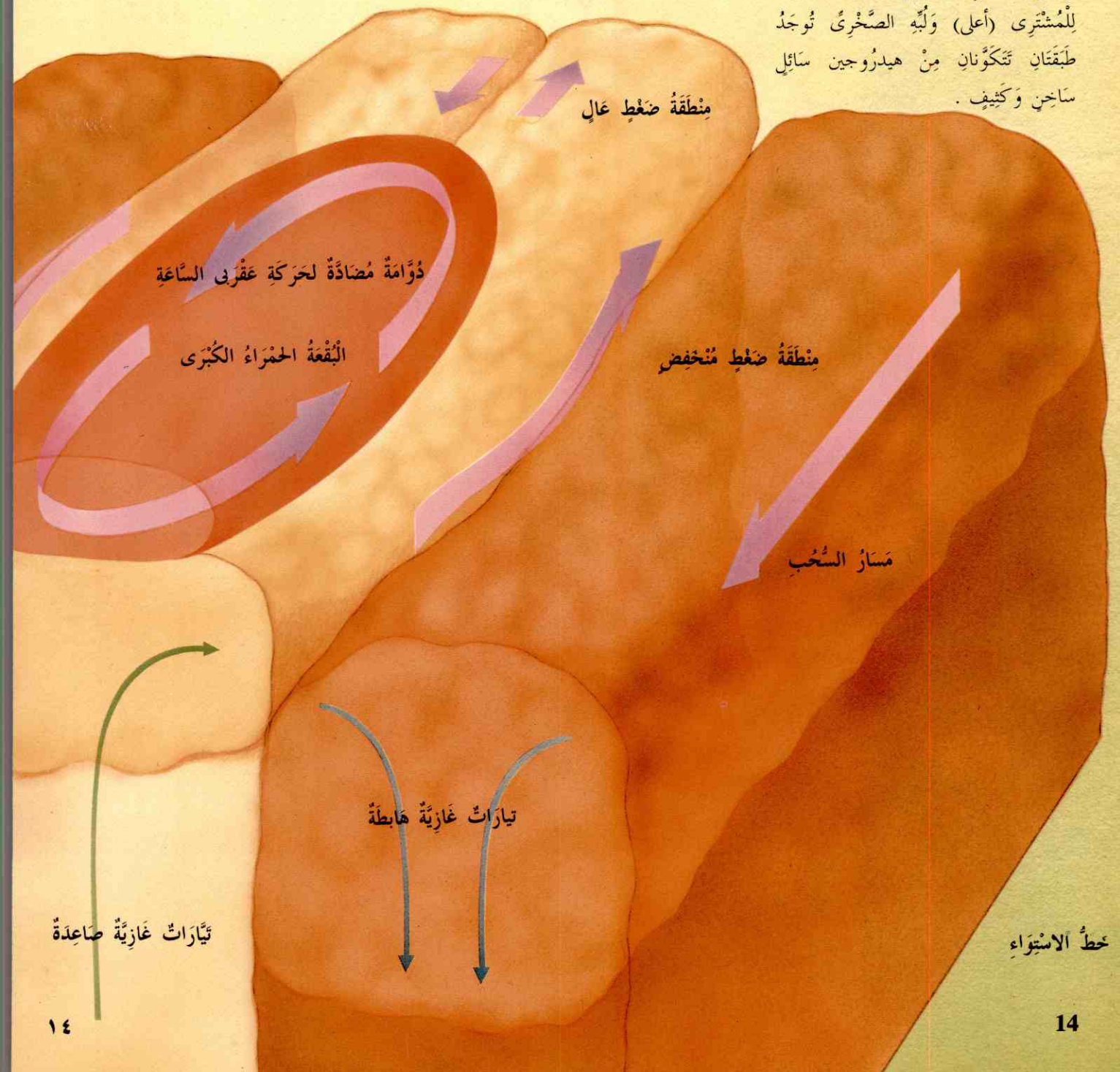
اتِّجَاهُ دَوْرَانِ الْكَوَكَبِ



دَوْرَانُ الْبُقْعَةِ الْحَمْرَاءِ الْكُبْرَى
تَدُورُ الْبُقْعَةُ الْحَمْرَاءُ الْكُبْرَى فِي اتِّجَاهٍ مُضَادٍّ لِحَرَكَةِ عَقَرَى السَّاعَةِ (أَسْفَل) مَرَّةً كُلَّ ٦ أَيَّامٍ أَرْضِيَّةٍ . وَتُوجَدُ بَيْنَ مِئْطَقَتَيْنِ لِلْسُّحْبِ تَدُورَانِ فِي اتِّجَاهَيْنِ مُتَضَادَّيْنِ (يَسَار) .
٤٣٠٠٠ مِيل



دَاخِلُ الْمَشْتَرَى . بَيْنَ الْغَلَاظِ الْجَوِّي لِلْمَشْتَرَى (أَعْلَى) وَلُبِّهِ الصَّخْرِيِّ تُوجَدُ طَبَقَتَانِ تَتَكَوَّنَانِ مِنْ هَيْدُرُوجِينِ سَائِلٍ سَاحِنٍ وَكَبْرِيْتِيدٍ .



مِنْطَقَةُ ضَعْفِ مُنْخَفِضٍ

دَوَامَةٌ مُضَادَّةٌ لِحَرَكَةِ عَقَرَى السَّاعَةِ

الْبُقْعَةُ الْحَمْرَاءُ الْكُبْرَى

مِنْطَقَةُ ضَعْفِ مُنْخَفِضٍ

مَسَارُ السُّحْبِ

تِيَارَاتُ غَازِيَّةٍ هَابِطَةٍ

تِيَارَاتُ غَازِيَّةٍ صَاعِدَةٍ

خَطُّ الْاِسْتِوَاءِ

هل كان من الممكن أن يصبح المشتري نجماً؟

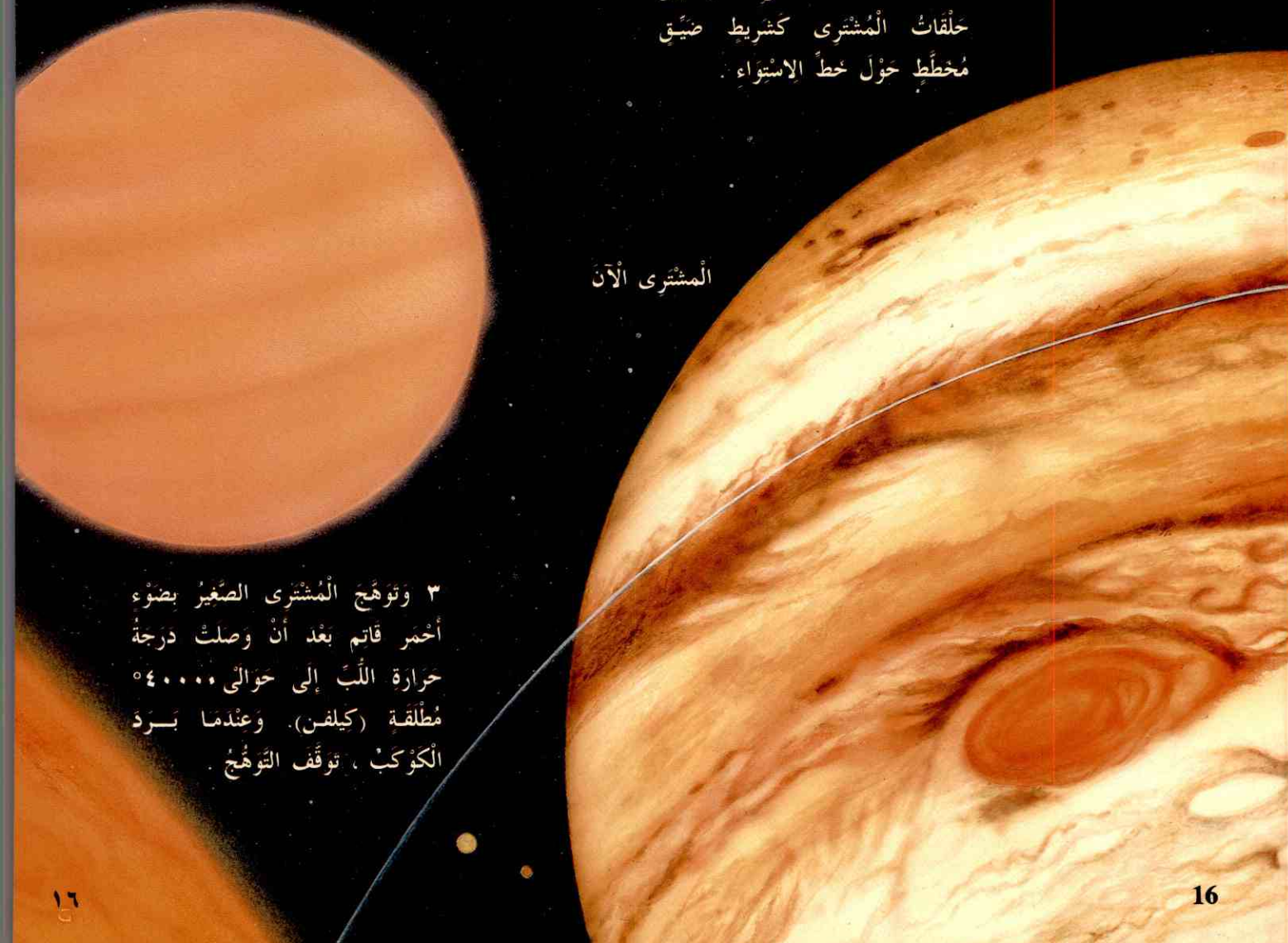
يبلغ حجم الشمس ١٠٠٠ مرة مثل حجم المشتري الذي يُعتبر أكبر كواكب المجموعة الشمسية. ويتكوّن المشتري والشمس من نفس المواد — معظمها هيدروجين — وقد اختلفت مسارات تطوّرها بسبب اختلاف حجميهما فقط. ويُقدّر العلماء أن مائة مثل من المادّة كانت تُجعل لبّ المشتري ساخناً بدرجّة كافية لبَدْء تفاعل نووي حراري، وهو الانفجار الذي يُطلق الطّاقة الذريّة المُسببة لقذرة الشمس والنجوم الأخرى. ولو كان المشتري نجماً، لكان تغيير موضع المجموعة الشمسية. ولكن المشتري كان صغيراً جداً وأصبح كوكباً. والخطوات الموضحة تُبين مراحل تكونه.



تم تصوير الغلاف الجوي العاصف للمشتري بتياراته الدوامية والبُقعة الحمراء الكبرى، عام ١٩٧٩ بواسطة فوكر ١، ٢.

٤ والمشتري العُملاق (أسفل) — الذي مازال بارداً الآن — يُفوق جميع أجسام المجموعة الشمسية حجماً، عدا الشمس. وتظهر حلقات المشتري كشرط ضيق مُحطّط حول خط الاستواء.

توهج المشتري الصغير

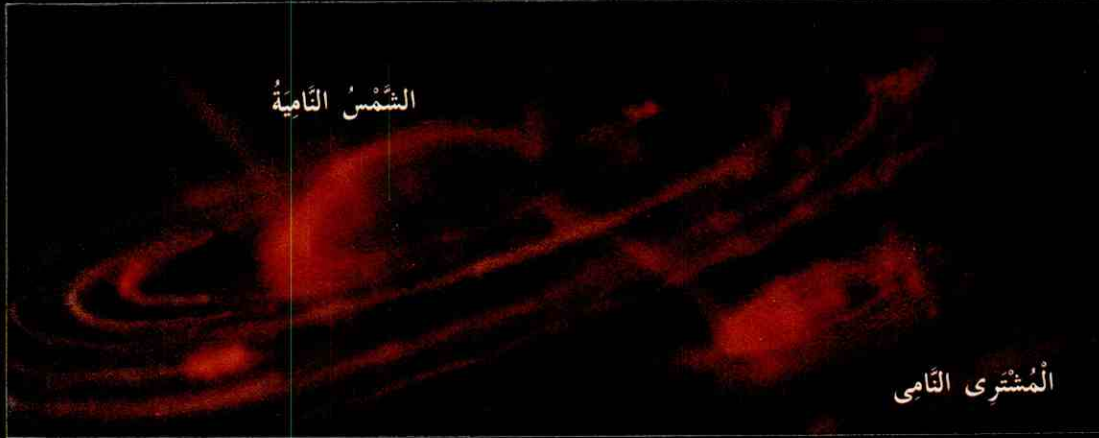


المشتري الآن

٣ وتوهج المشتري الصغير بضوء أحمر قاتم بعد أن وصلت درجّة حرارة اللب إلى حوالي ٤٠٠٠٠ مطلقاً (كيلفن). وعندما برّد الكوكب، توقف التوهج.

١ منذ حوالي ٤.٦ بليون سنة، عندما كانت المجموعة الشمسية تتكوّن، فإن اللب الذي أصبح المشتري بدأ نموّه من كويكبات صخرية وجليدية. وعندما كبر اللب (يمين)، جمع غازات أكثر حتى أحاطته بكميات كبيرة من الغازات.

٢ وكان المشتري سحابة غازية ضخمة — مثل الشمس — أخذت تنكمش وتسخن. ولكن كتلة المشتري كانت أقل كثيراً عن كتلة الشمس، ولقلة الضغط على لبّه، لم يؤدّ المشتري الحرارة الكافية لبَدْء اندماج نووي.



الشمس النامية

المشتري النامي



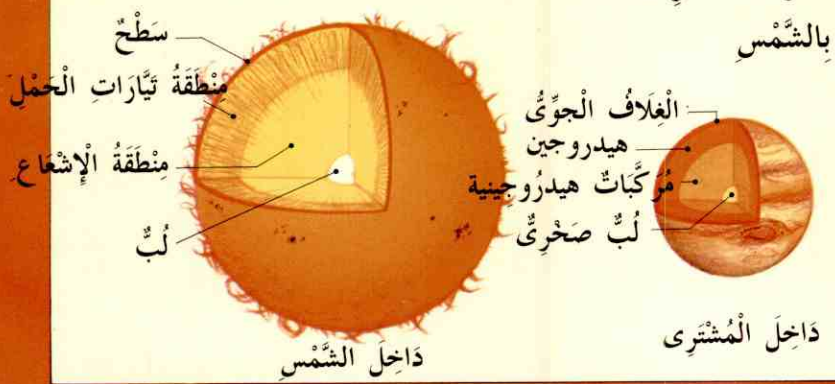
الشمس الصغيرة

المشتري الصغير

الشمس الآن

مقارنة المشتري

بالشمس



مقارنة الحجم والكتلة

المشتري

الكتلة:

٣١٨ أرض

الحجم:

١٣١٦ أرض

الشمس

الكتلة:

٣٣٠٠٠٠ أرض

الحجم:

١٣٠٤٠٠٠ أرض

درجّة حرارة اللب

١٥٠٠٠٠٠ ك

١٤٩٥٠٠٠٠ ك

١٤٩٠٠٠٠٠ ك

٥٠٠٠٠ ك

٥٠٠٠٠ ك

١٠٠٠٠ ك

٣٠٠٠٠ ك

١٥٠٠٠٠٠ ك

المشتري

الشمس

الضغط

الشمس:

٢٠٠ بليون

ضغط جوي

أرضي

المشتري:

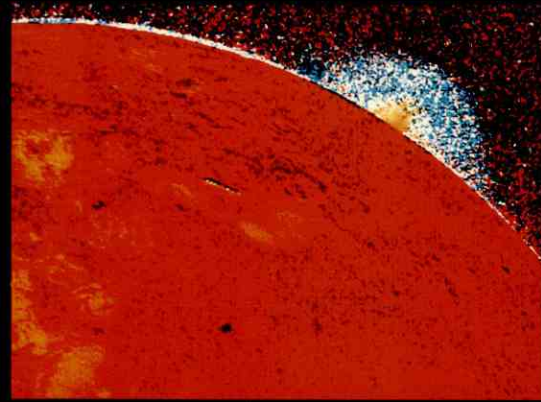
١٠٠ مليون

ضغط جوي

أرضي

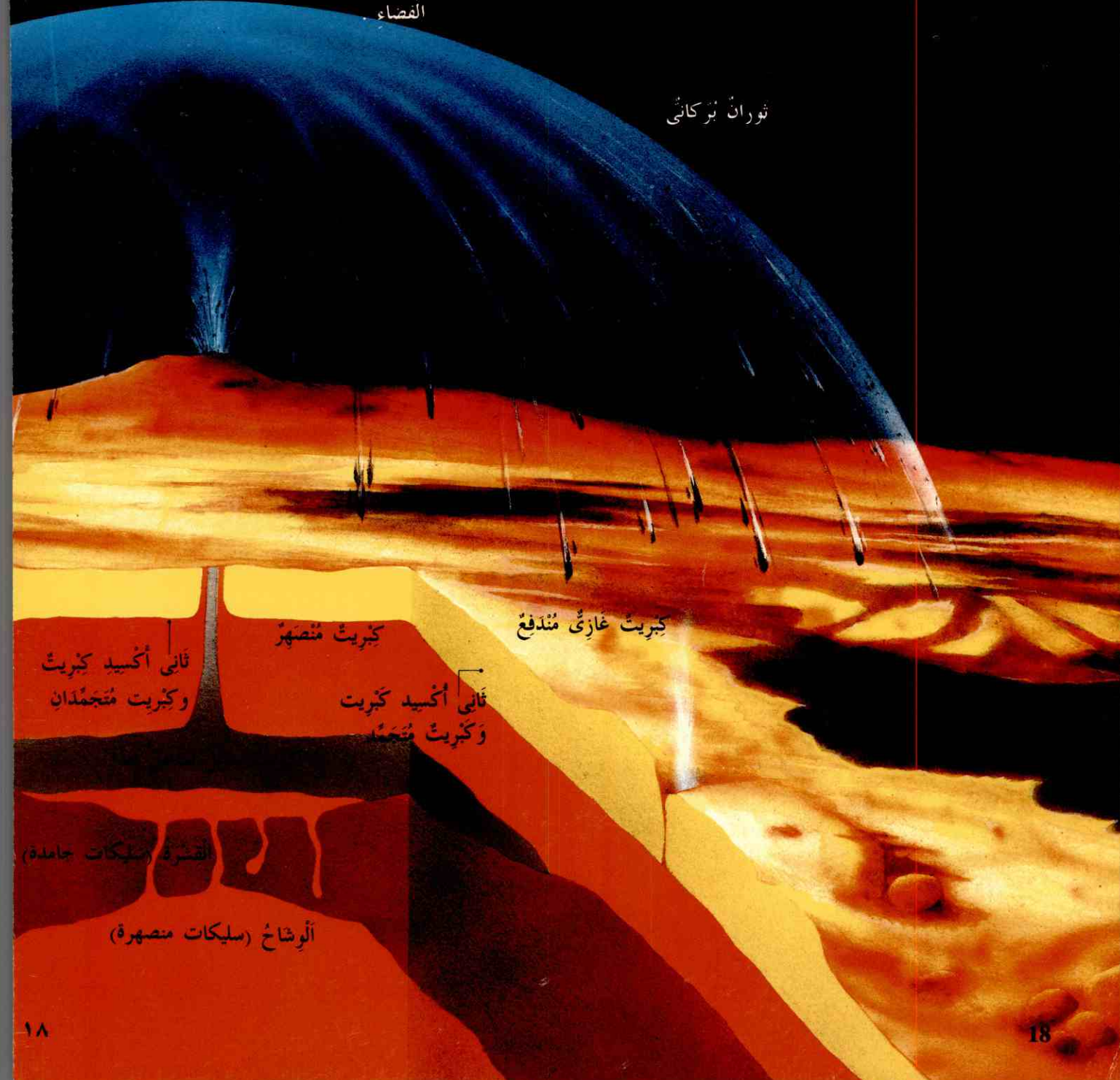
كَيْفَ تَكُونَتِ الْبَرَائِينُ عَلَى يُو؟

يُو مِنْ أَكْبَرِ أَقْمَارِ الْمَشْتَرَى السَّتَّةِ عَشَرَ ، وَهُوَ أَصْغَرُ قَلِيلًا مِنْ قَمَرِ الْأَرْضِ . وَقَدْ ذَهَشَ الْعُلَمَاءُ لِمَا أَظْهَرَتْهُ صُورُ رَحَلَاتِ فُوجِجِرْ مِنْ وُجُودِ ١٠ بَرَائِينَ عَلَى سَطْحِهِ ، بَعْضُهَا فِي حَالَةِ ثَوْرَانٍ . وَبَيْنَمَا يَحْتَوِي غُطَارْدُ وَالْمَرِيخِ وَالْقَمَرُ وَالْأَرْضُ عَلَى بَرَائِينَ هَامِدَةٍ ، فَإِنَّ يُو هُوَ الْوَحِيدُ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ الَّذِي يُفُوقُ الْأَرْضَ فِي النَّشَاطِ الْبَرَائِنِيِّ . وَتَتَغَطَّى أَثَارُ التَّصَادُمَاتِ الْقَدِيمَةِ مَعَ الْتِيَارِكَ ، بِالْحُمَمِ وَالرَّمَادِ ، وَلَا يُوجَدُ أَيْ جُزْءٌ مِنْ سَطْحِهِ يَصُلُّ عُمُرُهُ حَتَّى إِلَى مِلْيُونِ سَنَةٍ . وَيُغْتَقَدُ أَنَّ سَبَبَ هَذَا النَّشَاطِ الْبَرَائِنِيِّ الْعَنِيفِ يَرْجِعُ إِلَى قُوَى الشَّدِّ وَالْإِجْهَادِ لِلْقَمَرِ «يُو» فِي مَدَارِهِ حَوْلَ الْمَشْتَرَى .



«يُو» يَتَوَرَّجُ صُورَةً أَخَذَتْهَا سَفِينَةُ الْفَضَاءِ فُوجِجِرْ ١ لِثَوْرَانٍ بَرَائِنِيٍّ فِي يُوِ ائْدَفَعِ ١٧ مِيلًا فِي الْفَضَاءِ

ثَوْرَانٍ بَرَائِنِيٍّ



تَأْثِيرُ مَدَارِ يُو

يَذُورُ يُو حَوْلَ الْمَشْتَرَى بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ مَرَّةً كُلَّ ٤٣ سَاعَةٍ مُوَاجِهًا الْكَوْكَبَ بِنَفْسِ الْجَانِبِ . وَأَثْنَاءَ دَوْرَانِهِ يَقَعُ تَحْتَ تَأْثِيرِ حَرَكَةِ الْمَدِّ وَالْجُزْرِ الْمُؤَثِّرَةِ عَلَى سَطْحِهِ بِوَاسِطَةِ جَاذِبِيَّةِ الْمَشْتَرَى الْهَائِلَةِ . فَيَنْفُخُ سَطْحُ يُو نِجَاحَ الْمَشْتَرَى عِنْدَ أَقْرَبِ اقْتِرَابٍ ، ثُمَّ يَهْطِئُ عِنْدَمَا يَنْتَعِدُ . وَارْتِفَاعُ صَخُورٍ وَمَعَادِنِ يُوِ الدَّاخِلِيَّةِ يُولِّدُ حَرَارَةً شَدِيدَةً كَافِيَةً لِإِثَارَةِ بَرَائِينِهِ .

سَطْحُ يُو الْبَرَائِنِيِّ

نَافُورَةُ بَرَائِنِيَّةٍ مِنْ كَبِيرِيثْ مُنْصَهَرٍ (يَمِينُ) ائْدَفَعَتْ إِلَى السَّطْحِ مِنْ بَرْكَةٍ جَوْفِيَّةٍ سَاحِنَةٍ (أَسْفَلَ يَمِينُ) . وَقَدْ ائْتَشَرَ رِذَاذُهَا فِي دَائِرَةٍ مُتَّسِعَةٍ . وَقَدْ أَظْهَرَتْ صُورَةُ فُوجِجِرْ رُقْعَةً ذَاتَ يَقَعٍ بَرْتَقَالِيَّةٍ وَبَيْضَاءَ مِنَ الْكَبِيرِيثِ الْمُنْدَفِعِ ، بَيْنَ يَقَعِ سَوْدَاءَ مِنَ الصَّهَارَةِ . وَلَا تَبْنِي بَرَائِينَ يُو الشَّكْلَ الْمَخْرُوطِيَّ الْمَشَاهِدَ فِي بَرَائِينَ الْأَرْضِ . وَلَكِنَّهَا بَدَلًا مِنْ ذَلِكَ تَغُوصُ فِي أَعْمَاقِ السَّطْحِ ، وَتَقْدَفُ السَّوَانِلَ السَّاحِنَةَ وَالْغَازَاتِ خِلَالَ الشَّقُوقِ وَالْفَوَالِقِ (أَسْفَلَ) بِسُرْعَةٍ رِصَاصَةٍ مُنْطَلِقَةٍ . وَقَدْ يَصُلُّ الثَّوْرَانُ إِلَى ارْتِفَاعِ ١٩٠ مِيلًا .

كَيْفَ تَكُونَتْ حَلَقَاتُ زُحَلْ؟

زُحَلْ هُوَ الْكَوْكَبُ السَّيَّارُ السَّادِسُ ، وَيَحَاطُ بِمَجْمُوعَةِ حَلَقَاتٍ يَصِلُ قُطْرُهَا إِلَى ٢٥٠.٠٠٠ مِيلَ ، كَمَا يَصِلُ سُمْكُهَا فِي بَعْضِ الْمَوَاضِعِ إِلَى تِسْعَةِ أَمْثَالِ حَجْمِ الْأَرْضِ . وَلَمْ يَجْزِ الْعُلَمَاءُ بِسَبَبِ خُدُوثِ هَذِهِ الْحَلَقَاتِ وَلَكِنَّهُمْ يَعْتَقِدُونَ أَنَّهَا تَكَوْنَتْ مُنْذُ نَشْأَةِ الْكَوْكَبِ مِنْ ٤ بِلَايِينَ سَنَةً . فَعِنْدَمَا بَدَأَ زُحَلْ يَأْخُذُ شَكْلَهُ مِنْ سَحَابَةِ دَوَّارَةٍ مِنَ الْغَازَاتِ وَالْغُبَارِ ، لَمْ تَجْذِبْ بَعْضُ دَقَائِقِ الْغُبَارِ إِلَى الْكُتْلَةِ الْمَتَكَوِّنَةِ ، رُبَّمَا لِأَنَّهَا كَانَتْ خَفِيفَةً جَدًّا . وَاسْتَمَرَّتْ تَدَوُّرُ حَوْلِ الْكَوْكَبِ ، مِثْلَ حَقَاتِ الْكَوَاكِبِ ، حَتَّى يَوْمِنَا هَذَا .

صُورَةٌ أُخِذَتْ بِوِاسْطَةِ فَوِيْجِر ٢ . لِحَلَقَاتِ زُحَلْ ، وَهِيَ تَدَوُّرُ مُسْتَقْلِلَةٍ حَوْلِ الْكَوْكَبِ .

١ أُحِيطَتْ مُعْظَمُ دَقَائِقِ التُّرَابِ الدَّوَّارَةِ الَّتِي كَوْنَتْ زُحَلْ (أَعْلَى) بِالْجَلِيدِ ، لِأَنَّهَا بَعِيدَةٌ جَدًّا عَنِ الشَّمْسِ فَلَا تَسْتَفِيدُ مِنْ حَرَارَتِهَا . وَتَجْمَعُ تَدْرِيجِيًّا مَعَ بَعْضِهَا الْبَعْضُ أَثْنَاءَ دَوْرَانِهَا لِتَكُونَ كُتْلَةً أَكْبَرَ ، مِثْلَمَا تَفْعَلُ رَقَائِقُ الْجَلِيدِ ، حَتَّى تَتَحَوَّلَ إِلَى كُرَاتٍ تُلْجِي بِتَأْثِيرِ الضَّغْطِ .

٢ أَثْنَاءَ نَشْأَةِ زُحَلْ (يَسَار) نَشَأَتْ أَيْضًا حَلَقَاتُهُ . وَظَلَّتْ بَعْضُ دَقَائِقِ الْغُبَارِ الْمَغْلَقَةِ بِالْجَلِيدِ بِالْقُرْبِ مِنَ الْكَوْكَبِ تَحْتَ تَأْثِيرِ جاذِبِيَّتِهِ ، وَاسْتَمَرَّتْ تَدَوُّرُ حَوْلِهِ . وَرَبَّتْ نَفْسُهَا فِي حَلَقَاتٍ مَرْكَزِيَّةٍ .

كَوَاكِبُ ذَاتُ حَلَقَاتٍ

كَانَ يُعْتَقَدُ أَنَّ زُحَلْ هُوَ الْكَوْكَبُ الْوَحِيدُ ذُو الْحَلَقَاتِ . وَالْآنَ عُرِفَتْ ثَلَاثَةُ أُخْرَى لَهَا حَلَقَاتٌ : الْمُسْتَرَى وَيُورَانُوسُ وَنِپْتُونُ . الْمُسْتَرَى (أَقْصَى يَمِينٍ) وَحَلَقَاتُهُ رَقِيقَةٌ جَدًّا ، وَيُورَانُوسُ (يَمِينُ أَعْلَى) وَلَهُ ١١ حَلَقَةً ضَيِّقَةً ، وَنِپْتُونُ (يَمِينُ أَسْفَلٍ) لَهُ أَرْبَعُ حَلَقَاتٍ .



٣ وَيَمُضِي الْوَقْتُ ، تَجْمَعُ الْحَلَقَاتُ حَوْلَ خَطِّ اسْتَوَاءِ زُحَلِ . وَلَمْ يُخَصَّرْ عَدْدُهَا ، وَلَكِنْ لَوْحِظَ مِنَ الْاِخْتِلَافِ الطَّيْفِ فِي اللَّوْنِ بَيْنَ حَلَقَةٍ وَأُخْرَى . أَنَّ عَدْدَهَا قَدْ يَصِلُ إِلَى عِدَّةِ أَلْفٍ .

٤ بَلُورَاتُ التَّلْجِ وَالصُّخُورُ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْهَا حَلَقَاتُ زُحَلِ (أَسْفَلُ) تَتَرَاوَحُ أَحْجَافُهَا مِنْ رَقَائِقِ الْجَلِيدِ إِلَى كُتْلٍ فِي حَجْمِ الْمَنَازِلِ . وَيُعْتَقَدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّهَا دَاخِلُ هَذِهِ الْحَلَقَاتِ يَتِمُّ اتِّحَادُ وَانْفِصَالُ الْبَلُورَاتِ بِاسْتِمْرَارٍ . وَلَكِنْ الْحَلَقَاتُ نَفْسُهَا لَا يَبْدُو أَنَّهَا تُغَيَّرُ أَمَاكِنُهَا .

هل توجد حياة على أحد أقمار زحل المسمى تيتان؟

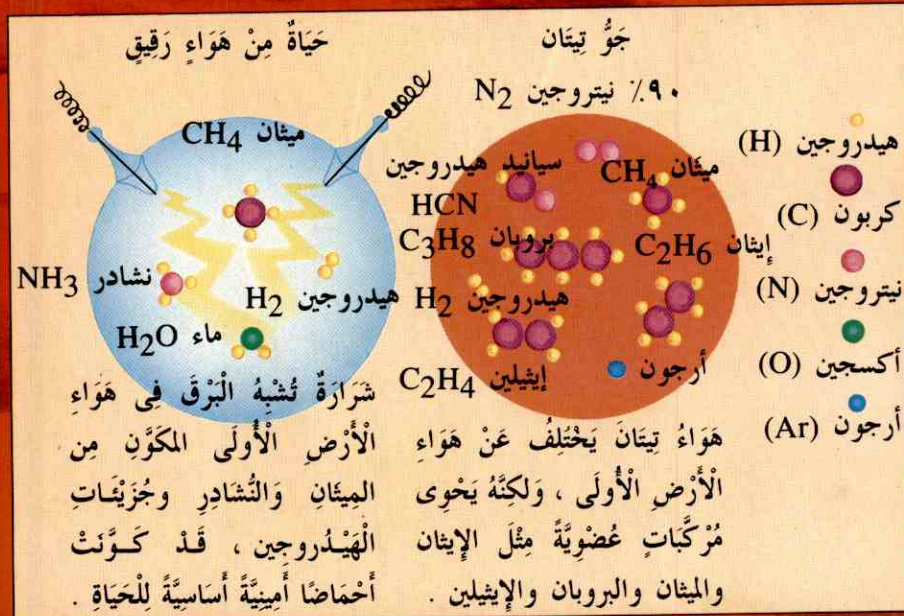


قمر غائم . يحتفى سطح تيتان تحت ضباب
برتقالي يبلغ سمكه بضعة مئات الأمتال . وقد
أُخذت هذه الصورة بواسطة فوجر ١ . وتمكن
العلماء من مسح سطحه بالرادار .

تيتان هو أكبر أقمار زحل الثمانية عشر ، وهو القمر الوحيد في
المجموعة الشمسية الذي له غلاف جوى . والعلماء الذين خططوا
لرحلات فوجر عام ١٩٧٨ ، استهدفوا دراسة إمكانية هذا الغلاف
الجوى لدعم الحياة على هذا القمر . واعتقد بعضهم أن هواءه يشبه
الغلاف الجوى الذي كان موجودا على الأرض منذ بدء الحياة من
٤ بلايين سنة . ووجد المسبار الفضائي أنه خليط من غازات مختلفة
ليس بينها بخار ماء ، وأن سطح تيتان الذي تصل درجة حرارته إلى
-٢٨٩°ف يحتفظ بالماء متجمدا . ولكن غلافه الجوى غني ببعض
الكيمائيات التي تساعد الحياة على الأرض . وقد يتم اكتشاف حياة
في قاع بحاره ، حيث تكون درجة الحرارة أعلى .

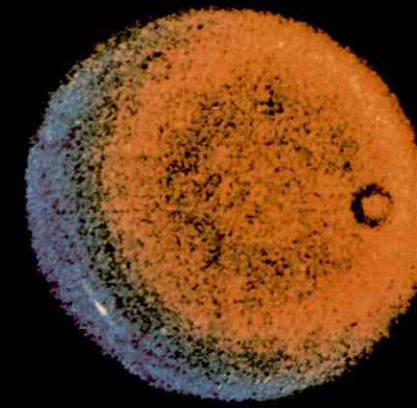
عالم برتقالي بارد . قد يحتوي تيتان تحت غلافه
الهيدروجين السميك ، على قارات من الصخور والجليد
وثاني أكسيد الكربون المتجمد ، وسط بخار من
الإيثان السائل اللزج ذي اللون البني المحمر التي
تكونت من أمطار سحب الميثان . وقد تظهر خلال
غيومه البرتقالية أحيانا ، الحلقات العملاقة لرحل (أعلى
يسار)

هل يمكن أن تنشأ حياة على تيتان ؟
أثبت إحدى التجارب الشهيرة (مين)
عام ١٩٥٣ أن شرارات البرق في الهواء
كما كان موجودا على الأرض منذ ٤
بلايين سنة ، تربط جزيئات معينة لتكون
أحماضا أمينية ، وهي الكتل البنائية
للخلايا الحية . وجو تيتان (أقصى مين)
لا يشبه كثيرا جو الأرض الأولى ، كما
أنه أكثر برودة ، وقد كشفت رحلة
فوجر عن عدم وجود حياة عليه . ولكن
تيتان يحوى المواد اللازمة لتكوين
الخلايا الحية ، ويأمل العلماء أن تؤدي
التجارب على تيتان إلى التعرف على
كيفية نشأة الحياة على الأرض .

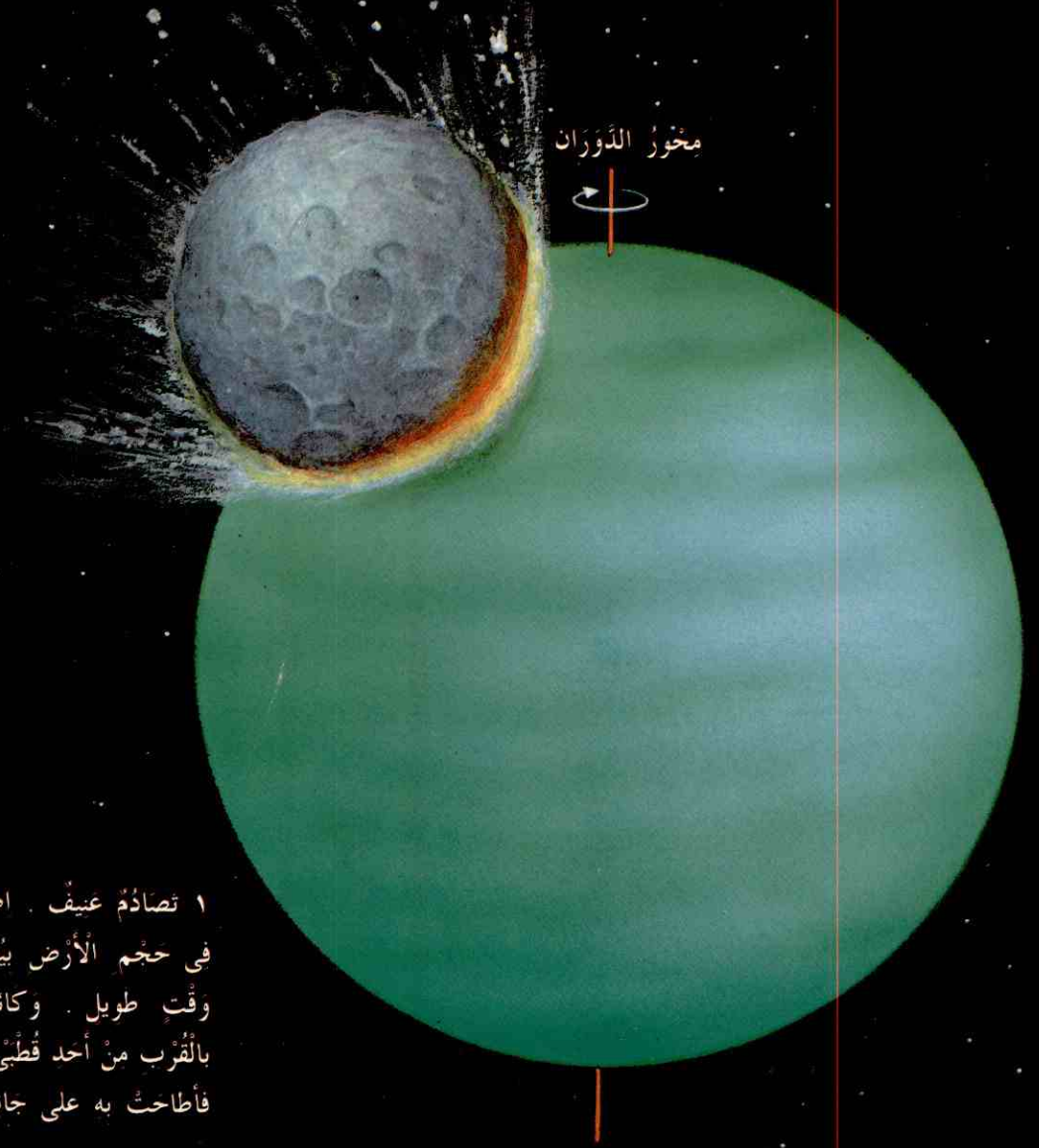


لِمَاذَا يَمِيلُ يُورَانُوسُ عَلَى جَانِبِهِ؟

فِي مَجْمُوعَتِنَا الشَّمْسِيَّةِ ، يُشِيرُ مَحْوَرُ دَوَارِنِ (خط أحمر - أسفل) مُعْظَمَ الْكَوَاكِبِ السَّيَّارَةِ - مِثْلُ الْأَرْضِ - إِلَى الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ السَّمَاءِيِّ تَقْرِيْبًا . وَيَخْتَلِفُ فِي ذَلِكَ الْكَوْكَبُ السَّيَّارُ السَّابِعُ ، يُورَانُوسُ . فَهُوَ يَشَقُّ طَرِيقَهُ فِي الْفَضَاءِ دَائِرًا عَلَى جَانِبِهِ ، مِثْلَ نُحْلَةٍ دَوَّارَةٍ سَاقِطَةٍ . وَأَحَدُ التَّفْسِيرَاتِ الْمُحْتَمَلَةِ لِهَذَا الْمَيْلِ الشَّاذِّ ، هُوَ أَنَّ يُورَانُوسَ يَكُونُ قَدْ تَعَرَّضَ لِصَدْمَةٍ قَوِيَّةٍ أَمَّالَتْهُ عَلَى جَانِبِهِ مُنْذُ أَمَدٍ بَعِيدٍ ، عِنْدَمَا ارْتطَمَ بِهِ جِسْمٌ آخَرٌ . ثُمَّ تَكَوَّنَتْ أَقْمَارُ يُورَانُوسِ مِنْ بَقَايَا هَذَا التَّصَادُمِ الْإِنْفِجَارِيِّ . وَتُوضِّحُ هَذِهِ الْخُطُوبَاتُ عَلَى هَاتَيْنِ الصَّفْحَتَيْنِ ، حَيْثُ لَمْ تَتِمَّكَنْ بَعْتَهُ فَوْجِجَرٍ مِنْ إِيجَادِ أدَلَةٍ عَلَى صِحَّةِ هَذِهِ النَّظَرِيَّةِ ، أَوْ عَلَى دَخْلِهَا .



صُورَةٌ بِالْحَاسِبِ لِیُورَانُوسِ . صُورَةٌ صَنَعَهَا فَوْجِجَرٌ ٢ بِالْأَلْوَانِ لِيَكُونَ شَكْلُ الْعِلَافِ الْجَوِّي لِیُورَانُوسِ وَيُظْهِرُ حِلَالِ الْغُيُومِ ، قُطْبَ وَاحِدٍ لِلْكَوْكَبِ مُوَاجِهٍ لِلشَّمْسِ .



١ تصادمٌ عَیْفٌ اصْطَدَمَ جِسْمٌ فِي حَجْمِ الْأَرْضِ یُورَانُوسَ مُنْذُ وَقْتٍ طَوِيلٍ . وَكَانَتِ الصَّدْمَةُ بِالْقُرْبِ مِنْ أَحَدِ قُطْبَيْ یُورَانُوسِ ، فَأَطَاحَتْ بِهِ عَلَى جَانِبِهِ .

٤ یُورَانُوسُ الْآنَ . اكْتَشَفَتْ فَوْجِجَرٌ ٢ خَلْقَتَيْنِ صَيَّقَتَيْنِ بِالإِضَافَةِ لِلتَّسْعِ خَلَقَاتٍ الَّتِي تُرَى مِنَ الْأَرْضِ . كَمَا حَدَّثَتْ مَوَاقِعَ ١٠ أَقْمَارٍ صَغُرَى بِالإِضَافَةِ لِلْخَمْسَةِ أَقْمَارِ الْكُبْرَى الْمَعْرُوفَةِ مِنْ قَبْلٍ .

٣ السُّحْبُ تُصْبِحُ خَلَقَاتٍ وَاسْتَقَرَّتِ السُّحُبُ الْمَكُونَةُ مِنْ بُخَارِ الْمَاءِ وَالْخَصْيِ وَالْغَازِ وَالْمُعْلَقَةُ لِیُورَانُوسِ تَدْرِجِيًّا فِي مَدَارَاتِ حَوْلٍ خَطٍّ اسْتَوَاءٍ یُورَانُوسِ . وَيُبْصِرُ الْوَقْتُ أَصْبَحَ الْجَنَاحِ الدَّوَّارِ خَلَقَاتٍ یُورَانُوسِ وَأَقْمَارَهُ .

مَحَاوِرُ مُنْتَظِمَةٌ

تَدُورُ الْكَوَاكِبُ السَّيَّارَةُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي نَفْسِ الْمُسْتَوَى تَقْرِيْبًا . عِنْدَا بُلُوْثُو (غَيْرِ ظَاهِرٍ فِي الرَّسْمِ) ، وَمَحَاوِرُهَا لِلدَّوْرَانِ حَوْلَ نَفْسِهَا (خُطُوطُ جَوَاءٍ) تُنْحَرِفُ عَنِ الشَّمَالِ بِأَقَلِّ مِنْ ٣٠° ، وَلَكِنْ یُورَانُوسُ (أَخْضَرُ) عَلَى جَانِبِهِ ، وَمَحْوَرُهُ يُنْحَرِفُ أَكْثَرَ مِنْ ٩٠° عَنِ الشَّمَالِ .

٢ سَحْبٌ مِنَ الدُّخَانِ الْكَثِيفِ . وَأَدَّى هَذَا التَّصَادُمُ الْهَائِلُ إِلَى مَيْلِ یُورَانُوسِ عَلَى جَانِبِهِ . وَإِلَى تَدْمِيرِ الْجِسْمِ الْمُقْتَحِمِ . فَأَخَاطَطُ بِالْكَوْكَبِ سَحْبٌ مِنْ بُخَارِ الْمَاءِ . وَالْجَنَاحَاتِ الصَّخْرِيَّةِ .

قَمَرٌ وَخَلَقَاتٌ . صُورَةٌ أُخِذَتْ لِأَوَّلِ مَرَّةٍ بِوَسْطَةِ فَوْجِجَرٍ ٢ . لَخَلَقَاتِ یُورَانُوسِ . وَقَمَرٌ لَمْ يُعْرَفْ مِنْ قَبْلُ (أَعْلَى) .



مَا نَوْعَ عَالَمِ نَبْتُون؟

مَرَقَتْ فُوجِجَر ٢ (يسار) بجوار نَبْتُون فِي ٢٤ أغسطس عام ١٩٨٩. وَالتَّقَطَّتْ كَامِيرَاتُهَا آلاَفَ الصُّوَرِ لِلْكُوكَبِ السَّيَّارِ الثَّامِنِ وَقَمَرِهِ الْأَكْبَرِ تَرِيْتُونِ (أَسْفَلَ) الَّذِي يَبْلُغُ ٣/٤ حَجْمِ قَمَرِ الْأَرْضِ. وَقَدْ أُرْسِلَ هَذِهِ الصُّوَرُ إِلَى الْأَرْضِ مِنْ بَعْدِ ٢٠٧ بِلْيُونِ مِيلٍ، قَبْلَ انْتِهَاءِ مُهِمَّتِهِ وَالِاخْتِفَاءِ فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ. وَقَدْ أَظْهَرَتْ بَيِّنَاتُ فُوجِجَر أَنَّ نَبْتُونَهُ هُوَ أَكْثَرُ كُوكَبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ رِيَاخًا بِعَوَاصِفِهِ الْعُمَلَاقَةِ. وَاكْتَشَفَ الْمَسْبَارُ الْفَضَائِيَّ سَحَابًا بَيْضَاءَ مِنَ الْمَيْثَانِ، وَأَرْبَعَ حَلَقَاتٍ رَفِيعَةٍ، وَسِتَّةَ أَقْمَارٍ صَغِيرَةٍ بِإِلْضَافَةِ لِقَمَرِيهِ تَرِيْتُونِ وَنَرِيدِي اللَّذَيْنِ كَانَا مَعْرُوفَيْنِ. وَلَكِنْ الْمُفَاجَأَةُ الْحَقِيقِيَّةُ كَانَتْ تَرِيْتُونُ الَّذِي يَبْنَتْهُ الصُّوَرُ بِدُونِ قُوَّاهَاتٍ بُرْكَانِيَّةٍ أَوْ حُفَرٍ وَلَكِنْ أَدِيمُهُ سَطْحٌ مُجَعَّدٌ. وَسَمِيَ الْفَلَكِيُّونَ أَحَدَ الْمَنَاطِقِ أَرْضِ الْكُنْتَالُوبِ لِشِدَّةِ شَبْهَةِا بِقَشْرَةِ هَذِهِ الْفَاكِهَةِ. وَرَبْمَا كَانَ الْأَكْثَرُ إِثَارَةً أَنَّ لَهُ بَرَائِكِينَ نَشِطَةً رَغْمَ أَنَّهُ أَبْرَدُ السُّطُوحِ (٣٩٠°ف) فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ.

سَطْحُ تَرِيْتُونِ

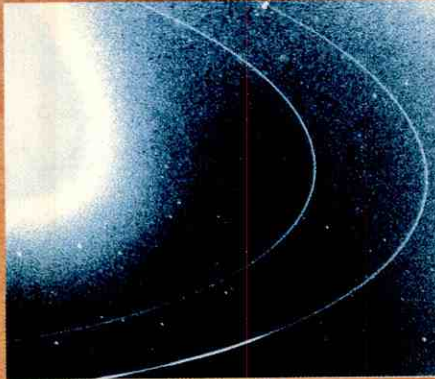
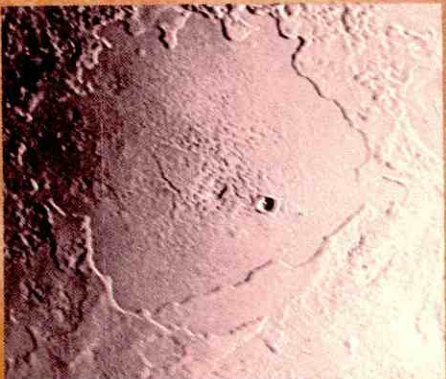
أَبْرَدُ سَطْحٍ

وَجَدَتْ فُوجِجَرُ عَلَى تَرِيْتُونِ بُحَيْرَاتٍ مَمْلُوءَةً بِالْجَلِيدِ ذَاتِ صِفَافٍ مُتَحَدِرَةٍ، يُرَجَّحُ أَنَّهَا حُفَرٌ بُرْكَانِيَّةٌ. وَيَتَجَمَّعُ عَلَى سَطْحِهِ رَوَابٍ صَغِيرَةٌ مِنَ النِّيتْرُوجِينِ وَالْمَيْثَانِ الْمُتَجَمِّدَيْنِ. وَيَتَغَطَّى الْقُطْبُ الْجَنُوبِيُّ لِلْقَمَرِ بِطَاقِيَّةٍ مِنَ النِّيتْرُوجِينِ الْمُتَجَمِّدِ.

نَبْتُونُ كَمَا يَظْهَرُ مِنْ تَرِيْتُونِ
نَبْتُونُ هُوَ أَكْثَرُ الْكُوكَبِ السَّيَّارَةِ فِي
الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ عَوَاصِفٌ، فَصَلَّ
سُرْعَةُ رِيَاخِهِ إِلَى ١٥٠٠ مِيلٍ / سَاعَةٍ.
وَيَظْهَرُ مِنْ تَرِيْتُونِ بِلَوْنٍ أَزْرَقٍ صَافٍ عَلَى
بَعْدِ ٢٢٠٥٠٠ مِيلٍ وَالْبَيَضَوِيَّاتِ الْقَاتِمَةِ
هِيَ عَوَاصِفٌ أَوْسَعُ مِنَ الْأَرْضِ. وَنَبْتُونُ
لَهُ ٤ حَلَقَاتٍ رَفِيعَةٍ، وَ ٨ أَقْمَارٍ.

نَبْتُونُ

بَرَائِكِينَ نَشِطَةً بَارِدَةً
عَلَى عَكْسِ بَرَائِكِ الْأَرْضِ الَّتِي تُنْفِثُ الصُّوَرِ الْخَضِيرَةَ
السَّاحَنَةَ، فَإِنَّ بَرَائِكِينَ تَرِيْتُونِ الْبَارِدَةَ تَظْهَرُ وَكَأَنَّهَا تَفِيضُ
بِالنِّيتْرُوجِينِ السَّائِلِ. وَالنِّيتْرُوجِينُ هُوَ أَكْثَرُ الْغَازَاتِ الْتَشَارًّا فِي
جَوِّ الْأَرْضِ، وَلَكِنَّهُ يُوجَدُ عَلَى هَيْئَةٍ سَائِلَةٍ فِي دَرَجَاتِ حَرَارَةِ
تَرِيْتُونِ الشَّدِيدَةِ الْإِلْحِفَاضِ. وَيَقْتَضِي الْعُلَمَاءُ أَنَّ بُخَارَ
النِّيتْرُوجِينِ يَتَصَاعَدُ مِنْ بَاطِنِهِ (أَعْلَى)، ثُمَّ يَسْقُطُ ثَانِيَةً كَجَلِيدِ
النِّيتْرُوجِينِ.



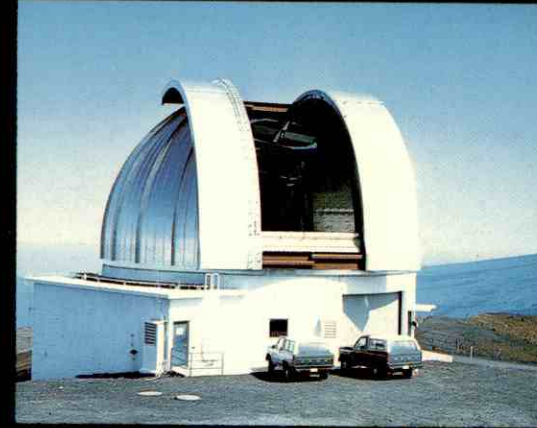
▲ حُفَرٌ سَرِّيَّةٌ عَلَى تَرِيْتُونِ. قَدْ تَكُونُ
هَذِهِ فَجْوَةً أُنْبُويَّةً لِبُرْكَانٍ فَاضٍ ذَاتِ
مَرَّةٍ يَنْتُرُوجِينَ سَائِلِ.

▲ حَلَقَاتٌ كَامِلَةٌ. وَجَدَتْ فُوجِجَرُ ٤
حَلَقَاتٍ حَوْلَ نَبْتُونِ، كُلُّهَا لَا تُرَى مِنَ
الْأَرْضِ.

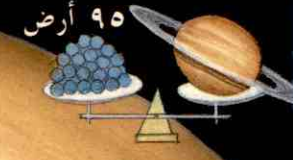
▲ الْبَقْعَةُ الْقَاتِمَةُ الْكُبْرَى. الْبَقْعُ
الْبَيَضَوِيُّ الْقَاتِمَةُ فِي جَوِّ نَبْتُونِ - مِثْلُ
هَذِهِ - هِيَ عَوَاصِفٌ ضَخْمَةٌ.

مَا هِيَ الْكَوَاكِبُ الْغَازِيَّةُ؟

كَيْفَ عَرَفَ الْفَلَكِيُّونَ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ الْكَثِيرَةَ عَنِ الْكَوَاكِبِ الَّتِي لَمْ يَرَوْهَا أَحَدٌ؟ إِنَّهُمْ يُرَاقِبُونَ حَرَكَةَ الْكَوَاكِبِ مِنَ الْأَرْضِ أَوْ مِنْ سَفِينَةٍ فُضَائِيَّةٍ مِثْلَ فُوجِر، ثُمَّ يُطَبِّقُونَ النَّظَرِيَّاتِ الْفِيْزِيَاءِيَّةَ وَالرِّيَاضِيَّةَ عَلَى بَيَانَاتِهِمْ. وَمِنْ حَجْمِ كَوْكَبٍ - الْفَرَاغِ الَّذِي يَشْغُلُهُ - وَكُلْتَبِهِ - مَقْدَارِ مَا يَحْتَوِي مِنْ مَادَّةٍ - يَسْتَطِيعُ الْفَلَكِيُّونَ حِسَابَ كَثَافَتِهِ (وَالْكَثَافَةُ مَقْيَاسٌ لِمَدَى تَرَاكُمِ مَادَّةِ الْجِسْمِ). وَيُعْتَبَرُ الْمَاءُ مَعْيَارًا لِلْكَثَافَةِ، فَكَثَافَتُهُ ١، وَالصُّخُورُ أَكْبَرُ مِنْهُ كَثَافَةً، وَالْهَوَاءُ أَقَلُّ كَثَافَةً. وَكَثَافَةُ الْأَرْضِ ٥,٥٢. وَبَاقِي الْكَوَاكِبِ إِمَّا أَكْبَرُ كَثَافَةً مِنَ الْمَاءِ وَهِيَ الْكَوَاكِبُ الصَّخْرِيَّةُ كَالْأَرْضِ، أَوْ أَقَلُّ كَثَافَةً بِكَثِيرٍ مِنَ الْمَاءِ وَهِيَ الْكَوَاكِبُ الْغَازِيَّةُ مِثْلَ الْمَشْتَرَى. وَيَتَبَيَّنُ فِي الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ، أَنَّ الْكَوَاكِبَ الْغَازِيَّةَ حَجْمُهَا ضَعْفُ حَجْمِ الْأَرْضِ مِثَالٍ مِنَ الْمَرَّاتِ، وَلَكِنَّ الْمَادَّةَ الْمَكُونَةَ لَهَا قَلِيلَةٌ التَّمَاسُكِ.

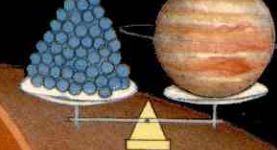


مِنْظَارُ نُجُومٍ. أَيْقَمَ هَذَا التِّلْسُكُوبُ الصَّخْمُ عَلَى قِمَّةٍ مُونَاكِيَا فِي هَاوَايَ عَلَى ارْتِفَاعٍ غَالٍ بَعِيدًا عَنْ تَأْثِيرِ السَّحَابِ (٤٢٠٤ أمتار). وَذَلِكَ لِدِرَاسَةِ تَرْكِيبِ الْكَوَاكِبِ وَالنُّجُومِ بِقِيَاسِ طَيْفِهَا فِي مَدَى الْأَشْعَةِ تَحْتَ الْحُمْرَاءِ.



الكثافة: ٠,٧

الكثافة = ٣١٨ أرض



الكثافة: ١,٣

المشتري

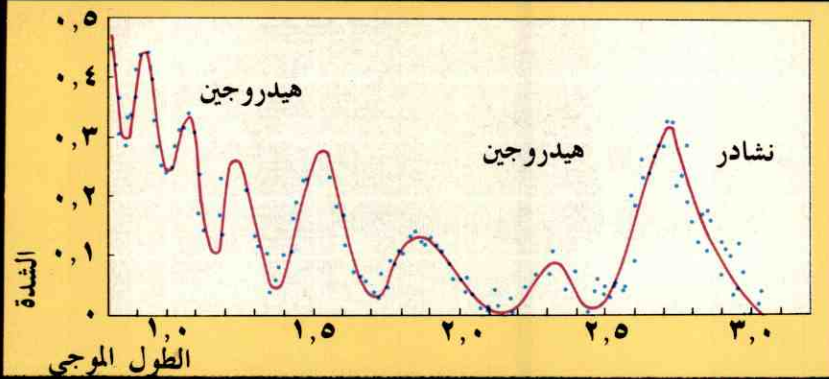
هيدروجين

غلاف جوي

هيدروجين معدني

لب صخري

• دِرَاسَةُ الطَّيْفِ بِالْأَشْعَةِ تَحْتَ الْحُمْرَاءِ
يَتَعَرَّفُ الْفَلَكِيُّونَ عَلَى مُكَوِّنَاتِ أَجْسَامِ النُّجُومِ وَالْكَوَاكِبِ بِتَحْلِيلِ الْأَشْعَاعَاتِ الصَّادِرَةِ مِنْهَا وَيُسْتَخْدِمُونَ مِطْيَافًا يُوزِّعُ الصَّوَّةَ فِي الْأَطْوَالِ الْمَوْجِيَّةِ لَطَيْفِهِ الْكَامِلِ (أَعْلَى يَسَارٍ). وَالْخُطُوطُ السَّوْدَاءُ تُسَمَّى خُطُوطَ امْتِنَاصٍ، وَتَكُونُ حِينَ يَمْتَصُّ الْعُنْصُرُ الصَّوَّةَ بَيْنَ الْمَصْدَرِ وَالْمُشَاهِدِ. وَلِكُلِّ عُنْصُرٍ لَخُطُوطُ امْتِنَاصٍ كَثِيرَةٌ، تَدُلُّ عَلَى وُجُودِ عُنْصُرٍ وَجُزْئِيَّاتٍ مُتَنَوِّعَةٍ، مِنْهَا الْهَيْدُرُوجِينُ وَالتَّشَادُرُ. وَالرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ يُوضِّحُ نَفْسَ الْبَيَانَاتِ لِلْهَيْدُرُوجِينِ وَالتَّشَادُرِ حَيْثُ تُمَثِّلُ الْإِنْخِفَاضَاتُ مَوَاضِعَ امْتِنَاصِ الصَّوَّةِ.



طيف تحت الحمراء للمشتري

الرياح الكثافة: ٣,٩

بلوتو كثافة: ٢,١

الزهرة الكثافة: ٥,٢

عطارد الكثافة: ٥,٤

زحل

الأرض الكثافة: ٥,٥

غلاف جوي

هيدروجين

هيدروجين معدني

ماء معدني

لب صخري

الكثافة: ١,٨

نبتون

يورانيوس

هيدروجين وهيليوم

هيدروجين ونيتروجين وأكسجين

هيدروجين وهيليوم

هيدروجين ونيتروجين وأكسجين

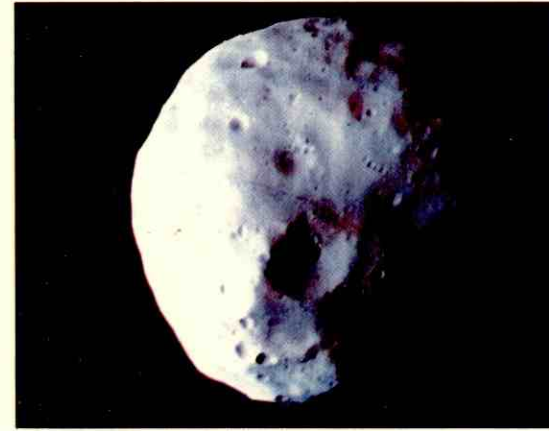
لب صخري

أرض ١٤,٥

الكثافة: ١,٣

كَيْفَ تَكُونَتِ الْكَوَيْكِبَاتُ ؟

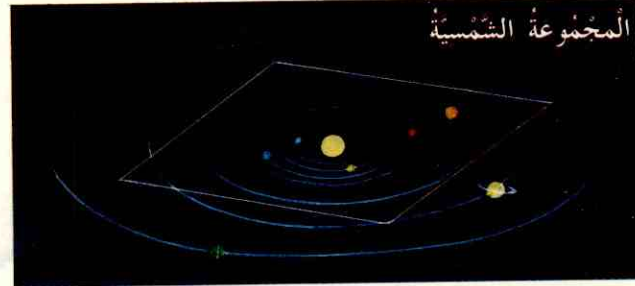
يَقَعُ جَزَاءُ الْكَوَيْكِبَاتِ بَيْنَ الْمَرْيَخِ وَالْمُشْتَرَى فِي مَنْطِقَةٍ يَدُورُ فِيهَا حَوْلَ الشَّمْسِ آلَافُ الْقِطَعِ مِنَ الصُّخُورِ الْكَوَكَبِيَّةِ . وَحَتَّى عَامَ ١٩٩٠ كَانَ الْعُلَمَاءُ قَدْ سَجَّلُوا وَأَخْصَوْا مَدَارَاتِ لَأَكْثَرِ مِنْ ٣٣٠٠ كَوَيْكَبٍ . وَقَدْ يَكُونُ هُنَاكَ مِائَاتُ آلَافِ الْأُخْرَى الَّتِي تُشْمَلُ الْكَوَيْكِبَاتِ الصَّغِيرَةِ جَدًّا الَّتِي يَصْنَعُ مُشَاهَدَتُهَا مِنَ الْأَرْضِ . وَيَعْتَقِدُ الْفَلَكِيُّونَ الَّذِينَ اكْتَشَفُوا الْكَوَيْكِبَاتِ أَنَّهَا نَشَأَتْ مِنْ تَحْطُّمِ كَوَكَبٍ فِي مَدَارٍ بَيْنَ الْمَرْيَخِ وَالْمُشْتَرَى بِسَبَبِ جاذِبِيَّةِ الْمُشْتَرَى الْمَتَسَلِّطَةِ ، وَاسْتَمَرَّتْ أَجْزَاءُ الْحِطَامِ تَدُورُ فِي نَفْسِ الْمَدَارِ . وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ الْيَوْمَ ، أَنَّ جَبَرُوتَ جاذِبِيَّةِ الْمُشْتَرَى مَنَعَ الْكَوَيْكِبَاتِ مِنَ التَّجَمُّعِ لِتَكُونُ كَوَكَبًا . وَقَدْ تُرِيحُ الْكَوَيْكِبَاتِ السَّتَارَ عَنْ تَارِيخِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، لِأَنَّهَا قَدْ تَكُونُ بَقَايَا الْمَوَادِّ الْخَامِ لِلْمَرَاكِحِلِ الْأُولَى مِنْ تَكْوِينِ كَوَكَبٍ .



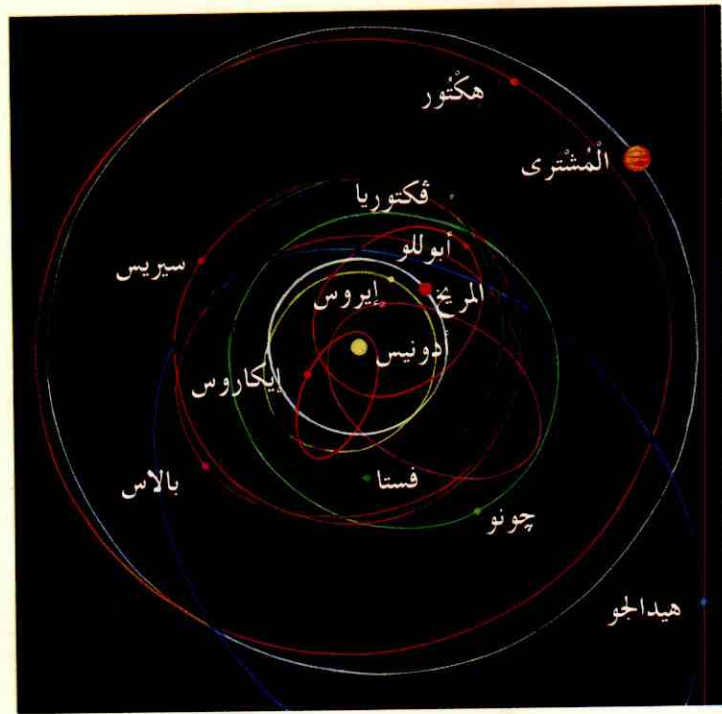
فُوبُوسُ ، كَوَيْكَبٌ سَابِقٌ . هَذَا الْقَمَرُ الْمَرْيَخِيُّ الصَّغِيرُ قَدْ يَكُونُ كَوَيْكَبًا جُذِبَ لِيَدُورَ حَوْلَ الْمَرْيَخِ . وَلَمْ يَتِمَّ الْحُصُولُ عَلَى صُورٍ وَاضِحَةٍ لِلْكَوَيْكِبَاتِ .

مَدَارَاتُ الْكَوَيْكِبَاتِ

تَدُورُ مُعْظَمُ الْكَوَيْكِبَاتِ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي جَزَاءِ الْكَوَيْكِبَاتِ ، وَهِيَ مَنْطِقَةٌ قُطْرُهَا حَوَالَى مِليُونِ مِيلٍ وَتَقَعُ بَيْنَ مَسَارَاتِ الْمَرْيَخِ وَالْمُشْتَرَى . وَيَدُورُ بَعْضُهَا فِي مَدَارَاتِ إِهْلِيلِيَّةٍ مُمتَدَّةٍ (يسار) تَجْعَلُهَا تَقْتَرِبُ مِنَ الشَّمْسِ ، وَأُخْرَى مِنَ الْأَرْضِ . وَيَدُورُ أَبُولُو مَعَ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْكَوَيْكِبَاتِ الْأُخْرَى (ص ٣٤) الَّتِي تَقْتَرِبُ مِنَ الْأَرْضِ بِانْتِظَامٍ . وَفِي عَامِ ١٩٧٢ ، إِزْتَدَّ كَوَيْكَبٌ صَغِيرٌ عَنِ الْغُلَافِ الْجَوِّيِّ لِلْأَرْضِ ، وَظَهَرَ كَشَعَاعٍ خَاطِفٍ عَبْرَ السَّمَاءِ . وَمِنَ الْإِحْتِمَالَاتِ الْبَعِيدَةِ اصْطِلْدَامُ كَوَيْكَبٍ كَبِيرٍ بِالْأَرْضِ . فَقَدْ يَحْدُثُ ذَلِكَ مَرَّةً كُلَّ ٢٥٠٠٠٠ سَنَةٍ .



الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ



كويكبات كبرى

إيروس

جونو

أونوميا

فستا

بالاس

هكتور

العثور على الكويكبات

فِي عَامِ ١٧٧٢ أَذْرَكَ الْفَلَكِيُّ الرِّيَاضِيُّ الْأَلْمَانِيُّ جُوهَانُ بُودَ بِالْحِسَابَاتِ ضَرُورَةَ وُجُودِ كَوَكَبٍ آخَرٍ بَيْنَ الْمَرْيَخِ وَالْمُشْتَرَى . وَأَسْفَرَ الْبَحْثُ فِي هَذِهِ الْمَنْطِقَةِ عَنْ عَدَمِ وُجُودِ كَوَاكِبٍ . وَلَكِنْ فِي عَامِ ١٨٠١ اكْتُشِفَ جَسْمٌ يَبْلُغُ ٣١ حِجْمَ قَمَرِ الْأَرْضِ وَسُمِّيَ سِيرِيسُ (يَمِين) نَسْبَةً إِلَى إِلَهِ الزَّرَاعَةِ الرُّومَانِيِّ . وَوُجِدَتْ بَعْدَ ذَلِكَ أَجْسَامٌ أَصْغَرُ وَسُمِّيَتْ بِالْخُرُوفِ الرُّومَانِيَّةِ وَالْأَسَاطِيرِ الْإِغْرِيْقِيَّةِ . وَتَظْهَرُ هُنَا بَعْضُ الْكَوَيْكِبَاتِ كَمَا يَتَصَوَّرُهَا الْعُلَمَاءُ . مِنْهَا إِيْرُوسُ الْمُشَابِهَةُ لِكُرَةِ الْقَدَمِ . وَالَّذِي يَهْرُولُ فِي الْفَضَاءِ مِنْ طَرَفٍ لِآخَرٍ . وَبَالِاسُ الْقَاتِمُ الْمَلِيءُ بِالْحُفَرِ . وَهَكْتُورُ الْمُرْدُوخُ ذُو الْكَرْتَيْنِ . وَفَسْتَا الشَّاحِبُ الْكَبِيرُ الَّذِي يُمْكِنُ رُؤْيُتُهُ مِنَ الْأَرْضِ دُونَ تِلْسَكُوبِ .

سِيرِيسُ

لماذا ظلت الكويكبات صغيرة

اِكْتَسَبَتِ الْكَوَيْكِبَاتِ سُرْعَاتٍ عَالِيَةً بِوِاسِطَةِ جاذِبِيَّةِ الْمُشْتَرَى . وَعِنْدَمَا تَتَصَادَمُ ، فَاتَّهَا نَادِرًا مَا تَتَجَمُّعُ (يسار علوي) . وَغَالِبًا ، مَا تَحْدُثُ خُفْرًا فِي بَعْضِهَا الْبَعْضُ (أسفل) ، أَوْ تَتَكَسَّرُ إِلَى شَطَائِيا (يسار سفلي) ، أَوْ تَدْمُرُ بَعْضُهَا الْبَعْضُ (سفلي يمين) .

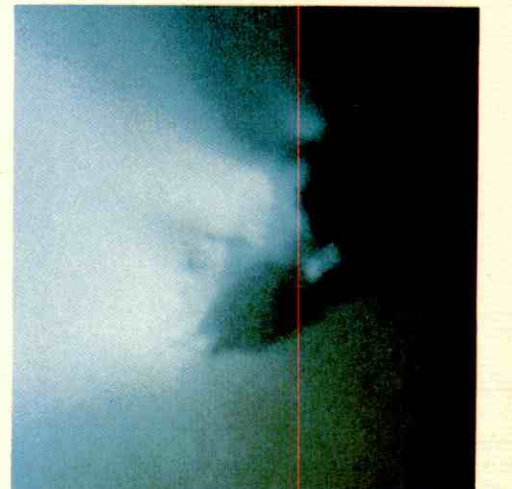


مَا هُوَ الْمَذَنَّبُ؟

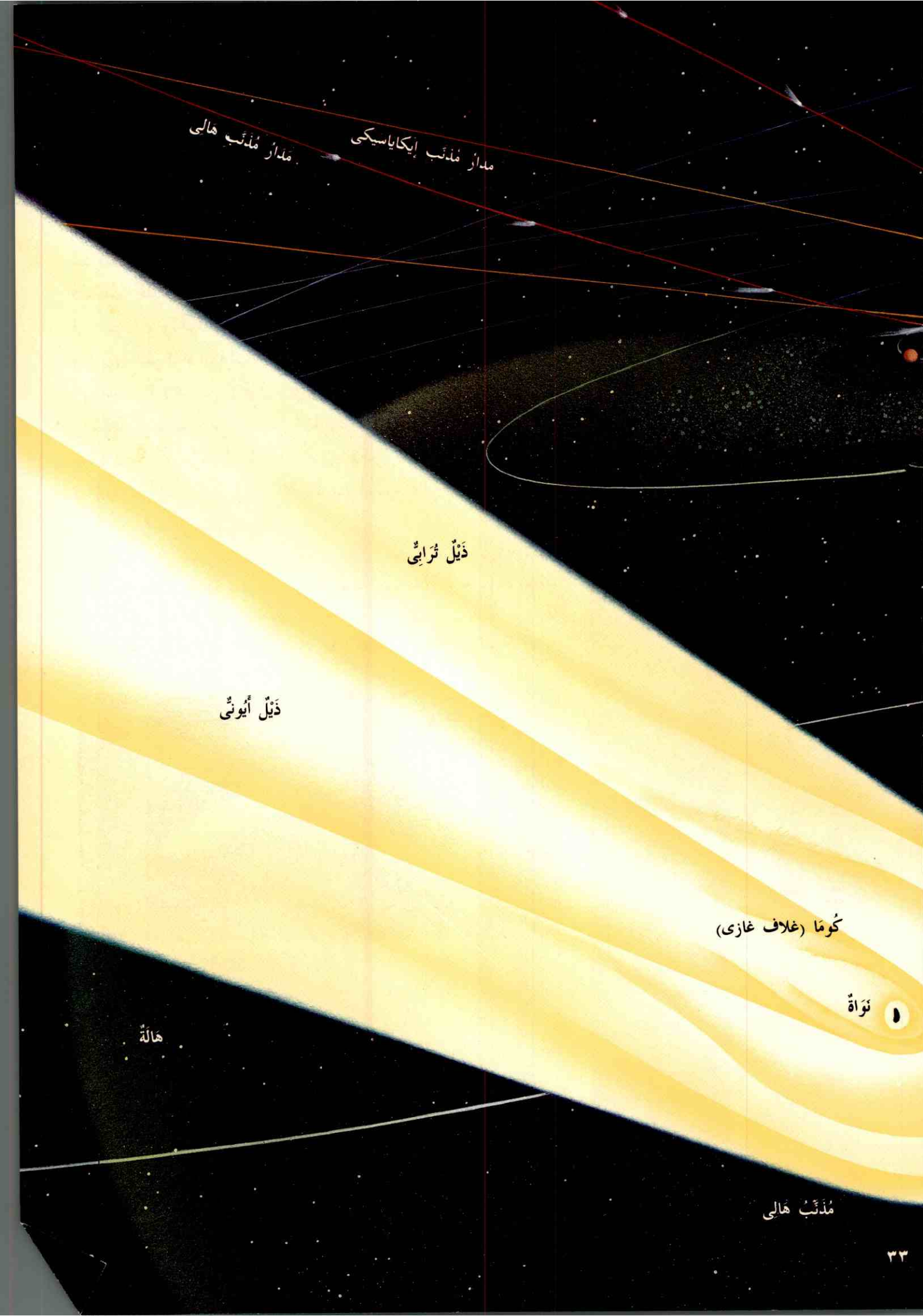
يُرى على بُعدٍ مُذَنَّبٌ يَخْتَرِقُ السَّمَاءَ لَيْلًا وَيَجُرُّ خَلْفَهُ ذَيْلًا طَوِيلًا مُتَوَهِّجًا . وَالْمُذَنَّبَاتُ أَجْزَاءٌ مِنَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ وَهِيَ صَغِيرَةٌ جِدًّا ، بِالْمُقَارَنَةِ بِالْكَوَاكِبِ وَمَدَارَاتِهَا بِيضَوِيَّةٌ إِهْلِيلِيَّةٌ مَحْوَرُهَا الرَّيْصِيُّ طَوِيلٌ . وَهِيَ قِطْعٌ مُظْلِمَةٌ مِنَ الصُّخُورِ وَالْجَلِيدِ مَا دَامَتْ بَعِيدَةً عَنِ الشَّمْسِ . فَإِذَا اقْتَرَبَتْ مِنْهَا ، تَبَخَّرَ بَعْضُ مَا ذَاتِهَا فَتَنْسَابُ غَازَاتٌ وَأُثْرَبَةٌ مِنَ النَّوَاةِ أَوْ اللَّبِّ لِتَكُونَ رَأْسَ الْمَذَنَّبِ أَوْ الْكُومَا ، وَتَكُونُ الذَّيْلُ أَيْضًا الَّذِي يَبْدُو مُشْتَعِلًا بِأَشِعَّةِ الشَّمْسِ . وَلَا يَزِيدُ قُطْرُ نَوَاةِ الْمَذَنَّبِ عَلَى أُمِّيَالٍ قَلِيلَةٍ ، وَلَكِنْ قُطْرُ الْكُومَا قَدْ يَصِلُ إِلَى مِائَةِ آلَافٍ مِنَ الْأُمِّيَالِ ، وَيَمْتَدُّ ذَيْلُهُ إِلَى ٦ مِلْيَينٍ مِنَ الْأُمِّيَالِ ، وَالذَّقَائِقُ الْمَشْحُونَةُ مِنَ الشَّمْسِ الْمَعْرُوفَةُ بِالرَّيَّاحِ الشَّمْسِيَّةِ تَدْفَعُ الذَّيْلَ بَعِيدًا عَنْهَا ، فَيَتَحَرَّكُ الْمَذَنَّبُ وَذَيْلُهُ فِي عَكْسِ اتِّجَاهِ الشَّمْسِ حَتَّى عِنْدَ تَرَاجُعِهِ عَنِ الشَّمْسِ . وَأَشْهُرُ الْمَذَنَّبَاتِ مُذَنَّبُ هَالِي .

نَظَرَةٌ عَنْ قُرْبٍ إِلَى مُذَنَّبٍ

عَادَ مُذَنَّبُ هَالِي حَوْلَ الشَّمْسِ فِي عَامِ ١٩٨٦ ، بَعْدَ غِيَابِهِ الْمُعْتَادِ ٧٦ سَنَةً ، أُرْسِلَتْ ٥ بَعَثَاتٍ فَضَائِيَّةٍ لِمَقَابَلَتِهِ . فَوُجِدُوا نَوَاتِهِ عَلَى شَكْلِ بُنْدَقَةٍ سَوْدَاءٍ أَبْعَادُهَا ١٠×٥ أُمِّيَالٍ لَهَا حُفْرٌ وَبِلَالٌ وَتَدُورُ حَوْلَ مَحْوَرِهَا مَرَّةً كُلَّ يَوْمَيْنِ تَقْرِيْبًا ، يُحِيطُهَا كُومٌ تَرَابِيَّةٌ ذَوَامِيَّةٌ آلَافِ الْأُمِّيَالِ وَسَطَ هَالَةٍ مُظْلِمَةٍ مِنَ الْغَازَاتِ قُطْرُهَا مِلْيَينِ الْأُمِّيَالِ .



قَرِيبٌ فَأَقْرَبُ . صُورَةٌ أُخِذَتْ مِنَ الْأَرْضِ عَامَ ١٩٨٦ لِمَذَنَّبِ هَالِي وَهُوَ يَشُقُّ السَّمَاءَ لَيْلًا (أَعْلَى) . وَأُخِذَتْ صُورَةٌ عَنْ قُرْبٍ لِنَوَاتِهِ الْمُسْتَطِيلَةِ مِنْ سَفِينَةٍ فَضَاءٍ عَلَى بُعْدِ ٣٧٥ مِيلًا مِنْهُ (يَمِين) فَظَهَرَ تَيَّارٌ تَفَافٌ مِنْ أَبْخَرَةٍ غَازِيَّةٍ تَدْفَعُ مِنَ الْجَانِبِ اللَّامِعِ الْمَوَاجِهِ لِلشَّمْسِ .



مَا هِيَ النَّيَّازِكُ وَ الشُّهُبُ ؟

فِي لَيْلَةٍ صَافِيَةٍ ، يَسْتَطِيعُ مَنْ يُرَاقِبُ السَّمَاءَ أَنْ يَرَى حُبْسَةَ شُهَبٍ فِي السَّاعَةِ . وَهَذِهِ الْأَجْسَامُ الْمُضِيئَةُ سَرِيعَةُ الْحَرَكَةِ لَيْسَتْ نُجُومًا ، وَلَكِنَّهَا قِطْعُ صَخْرِيَّةٌ وَمَعْدِنِيَّةٌ يَتَرَاوَحُ حَجْمُهَا بَيْنَ ذَرَّاتِ الْغُبَارِ وَكُتْلٍ فِي حَجْمِ مَنْزِلٍ . وَعِنْدَمَا تَكُونُ هَذِهِ الْكُتْلُ فِي الْفَضَاءِ تُسَمَّى نَيَّازِكٌ . وَتُجَذِبُ النَّيَّازِكُ بِجاذِبَةِ الْأَرْضِ فَتَدْخُلُ الْغِلَافَ الْجَوِّيَّ لِلْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ مِنْ ١٠ إِلَى ٤٤ مِيلًا/ثَانِيَةٍ وَتَسْخُنُ بِالاحتكاكِ إِلَى دَرَجَةِ التَّوْجُّعِ الْأَبْيَضِ ، وَتَتَبَعُ خُطُوطًا مُضِيئَةً فِي السَّمَاءِ وَتُسَمَّى الشُّهُبُ . وَتَحْتَرِقُ مُعْظَمُ النَّيَّازِكِ تَمَامًا خِلَالِ احتراقِهَا لِلْغِلَافِ الْجَوِّيِّ لِلْأَرْضِ ، وَلَكِنْ بَعْضُهَا قَدْ يَصِلُ إِلَى الْأَرْضِ دُونَ احتراقِ تَامٍ وَيَصْطَلِدُ بِسَطْحِ الْأَرْضِ ، وَيُسَمَّى عِنْدئذٍ سَاقِطُ النَّيَّازِكِ . وَفِي كُلِّ يَوْمٍ تَصْطَلِدُ النَّيَّازِكُ بِالْأَرْضِ فَتَكْسِبُ الْأَرْضُ حَوْلَ ١٠ أَطْنَانٍ يَوْمِيًّا بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ . وَأَكْبَرُ سَاقِطِ نَيَّازِكٍ مَعْرُوفٌ هُوَ سَاقِطُ نَيَّازِكِ هُوبَا وَوِزْنُهُ ٦٠ طَنًا ، الَّذِي سَقَطَ فِي نَامِيبِيَا بِأَفْرِيقِيَا الْجَنُوبِيَّةِ . وَمِنَ الشَّائِعِ تَسْمِيَةُ سَاقِطِ النَّيَّازِكِ بِالنَّيَّازِكِ لِلْسُهُولَةِ .

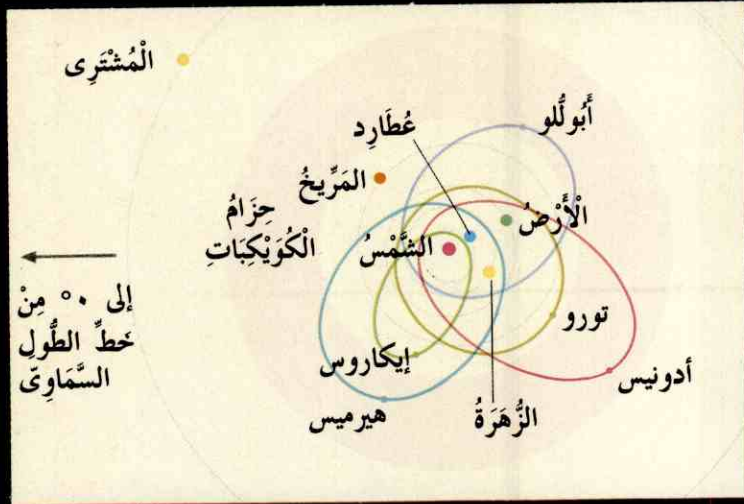


نَيَّازِكٌ حَدِيدِيٌّ . وَجَدَ هَذَا النَّيَّازِكُ الْحَدِيدِيَّ (٣٨٥ طَنًا) فِي الْيَابَانِ عَامَ ١٨٨٥ ، وَهُوَ نَيَّازِكٌ حَدِيدِيٌّ مِنْ مُرَكَّبٍ لِلْحَدِيدِ وَالنِّيْكَلِ . وَيَبْدُو مَصْقُولًا بِمُرُورِهِ خِلَالِ جَوِّ الْأَرْضِ . وَبَعْضُ النَّيَّازِكِ صَخْرِيَّةٌ ، وَبَعْضُهَا حَدِيدِيَّةٌ ، وَبَعْضُهَا يَجْمَعُ بَيْنَ التَّوَعَيْنِ .



خَفْرَةٌ سَاقِطِ نَيَّازِكٍ . خَفْرُ بَارِينْجِرِ فِي صَحْرَاءِ الْأَرِيزُونَا يَبْلُغُ قَطْرُهَا ٠.٨ أَمْيَالٍ ، وَقَدْ حَدَثَ مُنْذُ أَكْثَرِ مِنْ ٢٠٠٠٠ سَنَةٍ عِنْدَمَا ارْتَقَطَ فِي هَذَا الْمَكَانِ نَيَّازِكٌ فِي حَجْمِ عَرِيَّةِ قَطَارٍ . وَقَدْفَ ٤٠٠ مِلْيُونِ طَنٍ مِنَ الصَّخُورِ فِي الْهَوَاءِ .

● مدارات الكويكبات



زِيَارَةٌ قَصِيرَةٌ . بَعْضُ الْكُويْكَبَاتِ مِنَ الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي تَدُورُ بِالْقُرْبِ مِنَ الْأَرْضِ قَدْ تُصْبِحُ نَيَّازِكًا سَاقِطَةً تُسَبِّبُ خَفْرًا عَلَى الْأَرْضِ .

● رِخَاتُ شُهَبِيَّةٍ

تَتَخَذُ الشُّهُبُ عَادَةً مَسَارًا مُقَوَّسًا مُتَفَرِّدًا فِي السَّمَاءِ وَتَأْتِي مِنْ جَمِيعِ الْأَتَجَاهَاتِ . وَلَكِنْ فِي الرِّيحَةِ الشُّهُبِيَّةِ قَدْ يَسْقُطُ ١٠٠ شُهَابٍ فِي سَاعَةٍ كُلِّهَا فِي اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ . وَيَعْتَقِدُ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ مُعْظَمَ الرِّخَاتِ الشُّهُبِيَّةِ تَنْشُجُ مِنَ التُّرَابِ الَّذِي تَتْرَكُهُ فِي الْفَضَاءِ الْمَذْبَاتُ الْعَابِرَةُ . وَتَحْتَرِقُ دَفَائِقُ التُّرَابِ عِنْدَمَا تُقَابِلُ الْغِلَافَ الْجَوِّيَّ لِلْأَرْضِ . وَتُسَمَّى الرِّخَاتُ الشُّهُبِيَّةُ السَّنَوِيَّةُ طَبَقًا لِلْكُويْكَبَاتِ الَّتِي يَظْهَرُ خُذُوتُهَا فِيهَا ، الْأَسْدِيَّاتُ فِي الْأَسَدِ ، وَالْجَبَارِيَّاتُ فِي الْجَبَارِ ، وَالْفَرَسَاوِسِيَّاتُ فِي فَرَسَاوِسَ ، وَهَكَذَا .

مَذْبَبٌ

غَازٌ وَغُبَارٌ مِنْ مَذْبَبٍ

مَجْمُوعَةُ كُويْكَبَاتِ أَبُولْلُو

شُهَابٌ مُوْمِضٌ

رِيحَةُ شُهَبِيَّةٍ

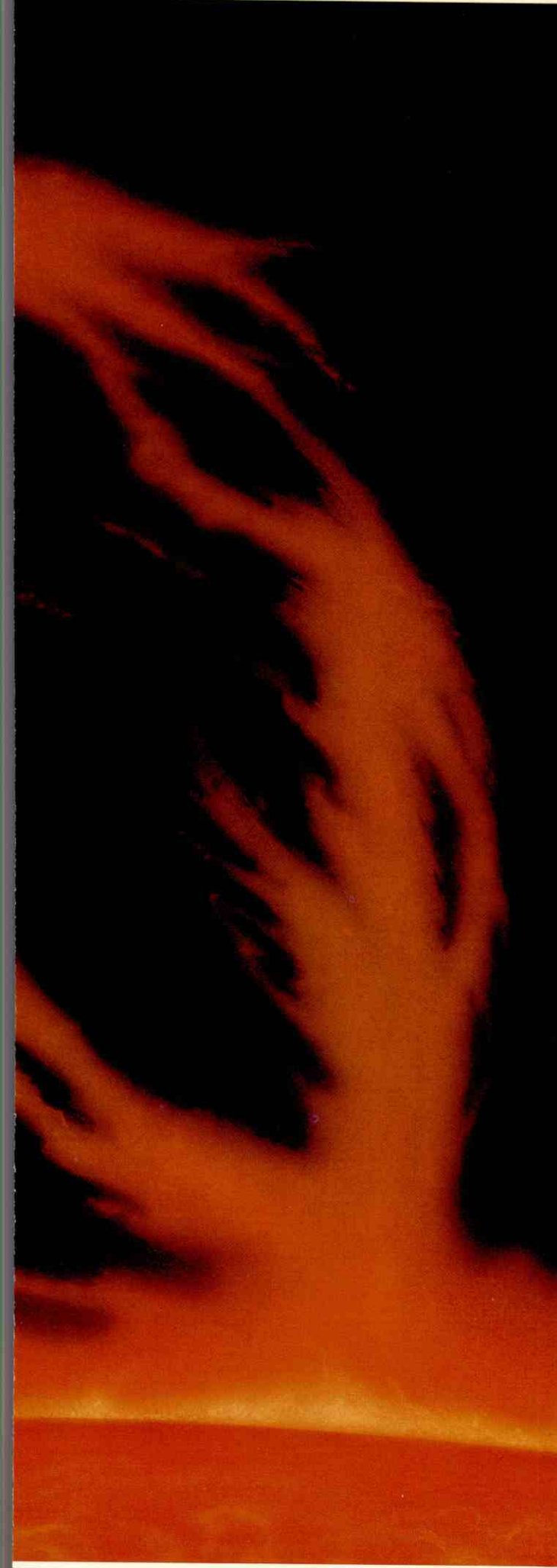
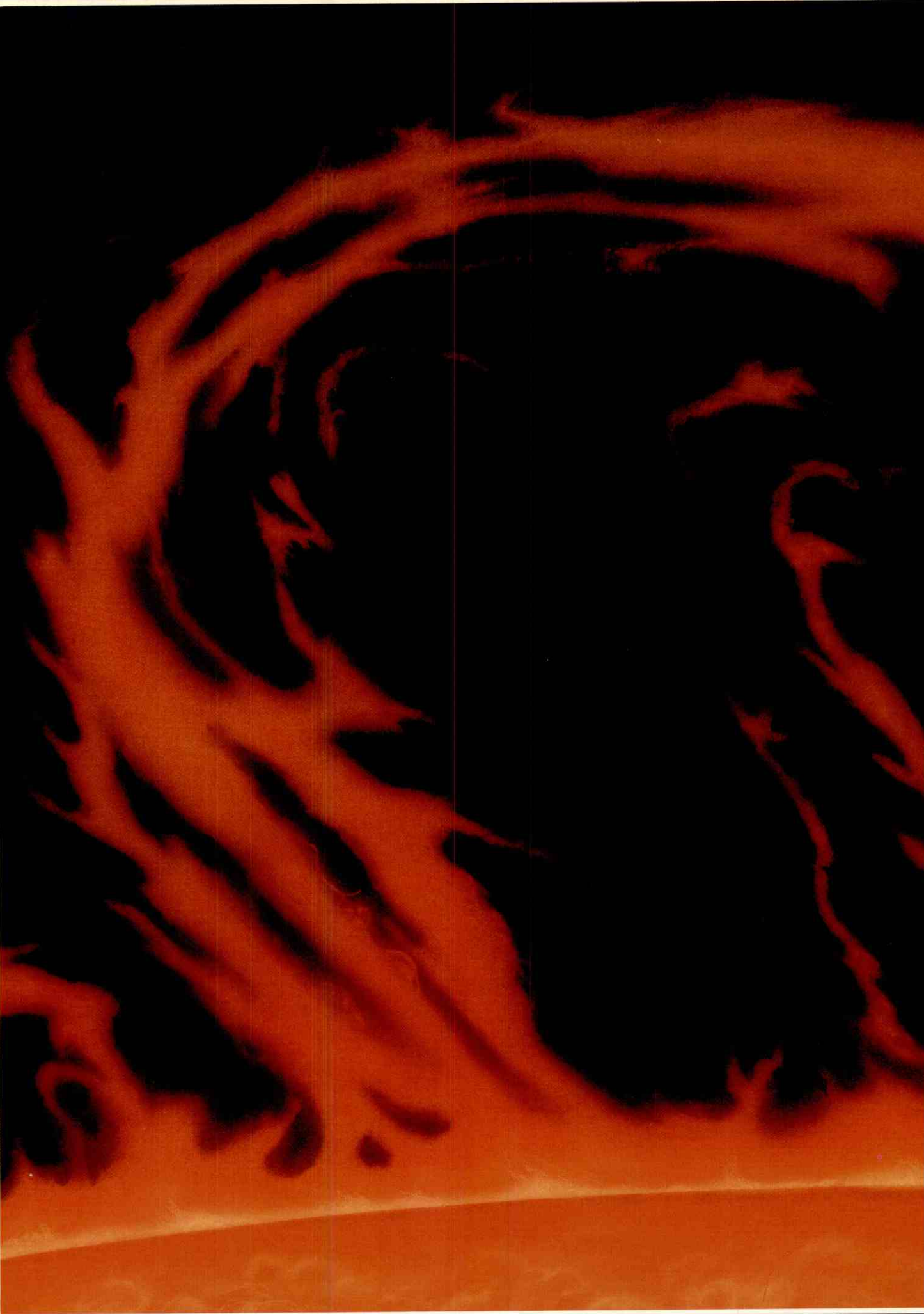
سَوَاقِطُ النَّيَّازِكِ عِزَّ مَسَارِ الْأَرْضِ يَخْتَرِقُ مَدَارَ الْأَرْضِ عَدِيدَ مِنَ الْأَجْسَامِ مُخْتَلِفَةِ الْأَحْجَامِ الَّتِي تَدُورُ بَيْنَ الْكُويْكَبِ ، وَالَّتِي يَأْتِي مُعْظَمُهَا مِنْ حَزَامِ الْكُويْكَبَاتِ . وَتَسْقُطُ إِلَى أَسْفَلِ عَلَى الْأَرْضِ عَشْوَالِيًّا ، وَتُسَمَّى السَّوَاقِطُ الْمَتَفَرِّقَةُ لِلنَّيَّازِكِ .

2 الشَّمْسُ

تَنْطَلِقُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ مِنْ بَاطِنِ الشَّمْسِ بِسُرْعَةٍ ١٨٦٠٠٠ مِيلٍ / ثَانِيَةً (حوالي ٦٧٠ مِيلِيُون مِيلٍ / سَاعَةً) لِتُعْطِيَ الْحَيَاةَ لِكُلِّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ .
وَقَدْ نَشَأَتِ الشَّمْسُ مِنْ سَحَابَةٍ دُوَامِيَّةٍ مِنَ الْغَازَاتِ بِالْقُرْبِ مِنْ أَحَدِ نِهَائَاتِ مَجَرَّةِ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ مِنْ حَوَالِي ٤,٦ بليون سنة . وَالْآنَ ، هِيَ نَجْمٌ مُتَوَسِّطُ الْحَجْمِ ، يَتَكَوَّنُ مُعْظَمُهُ مِنَ الْهَيْدُرُوجِ وَالْهِيلِيُومِ . وَفِي مَرْكَزِ الشَّمْسِ الَّذِي يَحْتَرِّقُ عِنْدَ ١٥ مِيلِيُونِ دَرَجَةِ كَلْفَن — يُحَوِّلُ الضَّغْطُ الْجَوِّيَّ الْهَيْدُرُوجِينَ إِلَى هِيلِيُومٍ مُطْلَقًا كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الطَّاقَةِ بِعَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى الْإِنْدِمَاجَ التَّوَرِي . وَتَشُقُّ الطَّاقَةُ النَّاتِجَةُ طَرِيقَهَا إِلَى السَّطْحِ فَتُحْفَظُهُ مُضْطَرِبًا شَدِيدَ الْحَرَارَةِ وَذَلِكَ بِتَأْثِيرِ دَوَارِنِ الشَّمْسِ وَالْقُوَى الْمَغْنَطِيسِيَّةِ . وَفِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ ، تُبْرَدُ الْقُوَى الْمَغْنَطِيسِيَّةُ الْغَازَاتِ ، فَتَكُونُ بُقْعًا شَمْسِيَّةً قَاتِمَةً تُرَى مِنَ الْأَرْضِ . وَيَنُمُو وَيَتَكَمَّشُ عَدَدُ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ فِي دَوْرَاتٍ مُتَوَسِّطُهَا ١١ سَنَةً .

وَمِنْ حِينِ لِآخِرٍ ، تَنْفَجِرُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ الْمُخْزُونَةُ مِنَ الْكُرُومُوسْفِرِ (الْكُرَّةِ اللَّوْنِيَّةِ) مُطْلَقَةً نَفَاثَاتٍ مِنَ الْغَازِ أَوْ السَّنَةِ لَهَبٍ لِآلَافِ الْأَمْيَالِ فِي الْفَضَاءِ . وَيَتَسَرَّبُ تَيَّارٌ مِنْ دَقَائِقِ يُسَمَّى الرِّيَّاحُ الشَّمْسِيَّةُ — خِلَالَ حُطُوطِ الْمَجَالِ الْمَغْنَطِيسِيِّ الْمَفْتُوحَةِ مِنَ الْإِكْلِيلِ (الْكُورُونَا) إِلَى الْفَضَاءِ ، وَتَبْنِي مُمْلَحَظَةً قُوَّتُهَا عَلَى الْأَرْضِ فَقَطْ أَثْنَاءَ النَّشَاطِ الْأَقْصَى لِلشَّمْسِ ، عِنْدَمَا تُحْدِثُ الْعَوَاصِفُ الْمَغْنَطِيسِيَّةُ اضْطِرَابًا فِي الْبُوصَلَاتِ وَالْأَنْظِمَةِ الْقَوَى وَالْإِتْصَالَاتِ ، وَتُضِيءُ السَّمَاءَ بِالشَّقَقِ الْقُطْبِيِّ . وَيُعْتَقَدُ أَنَّ الشَّمْسَ سَتَبْدَأُ مَوْتًا بَطِيئًا خِلَالَ حَوَالِي ٥ بِلَايِنِ سَنَةٍ ، فَتَمُتُّ أَوَّلًا إِلَى حَوَالِي ١٠٠ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِهَا الْحَالِي ، ثُمَّ تَتَكَمَّشُ إِلَى حَوَالِي ١٠٠/١ مِنْ حَجْمِهَا الْحَالِي . وَبِإِنْطِفَاءِ نِيرَانِهَا التَّوَوِيَّةِ ، سَتَحَوِّلُ الشَّمْسُ إِلَى جَمْرَةٍ بَارِدَةٍ سَوْدَاءَ .

أَقْوَاسُ السَّنَةِ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةِ تَمْتَدُّ ٨٠٠٠ مِيلٍ فَوْقَ سَطْحِ الشَّمْسِ . وَتَسَاعُ هَذَا الْقَوْسُ يَبْلُغُ حَجْمَ الْأَرْضِ بِأَكْمَلِهَا .



كَيْفَ تَكُونَتِ الشَّمْسُ؟

تَكُونَتِ الشَّمْسُ — مِثْلَ كُلِّ النُّجُومِ — مِنْ سَحَابَةٍ مُنْكَمِشَةٍ مِنَ الْغَازِ وَالْغُبَارِ. فَبَدَأَتْ دَقَائِقُ الْغُبَارِ عَلَى الطَّرَفِ الْخَارِجِيِّ لِلْسَحَابَةِ أَوْ الْعِمَامَةِ فِي السَّقُوطِ إِلَى الْمَرْكَزِ، وَعَمِلَتْ جاذِبَتُهَا مُجْتَمِعَةً عَلَى جَذْبِ مَزِيدٍ مِنَ الذَّرَاتِ لِلدَّخْلِ. وَخِلَالَ حَوَالِي ١٠ مِلْيَينِ سَنَةٍ،

أَصْبَحَتْ سَحَابَةُ الْغَازِ أَكْثَفَ وَأَسْخَنَ. ثُمَّ حَدَثَ تَحَوُّلٌ هَامٌّ عِنْدَ الْمَرْكَزِ، هِيَ عَمَلِيَّةُ الْإِنْدِمَاجِ التَّوَوِّيِّ الَّتِي نَتَجَتْ بِسَبَبِ شَدِّ الْجاذِبِيَّةِ وَالصَّغْطِ الْمُتَزَايِدِ عَلَى التَّوَيَّاتِ الذَّرِّيَّةِ، وَانْطَلَقَتْ مَقَادِيرُ هَائِلَةٍ مِنَ الطَّاقَةِ. وَأَصْبَحَتْ الشَّمْسُ نَجْمًا، بِلَهْيِهَا التَّوَوِّيِّ الْمُضْيِءِ.

١ سَحَابَةُ غَازِيَّةٌ مُنْكَمِشَةٌ

مُنْذُ حَوَالِي ٥ بِلَايِنِ سَنَةٍ، بَدَأَ السَّيِّمُ — تَرَكِيزُ مُضْيِءٍ مِنَ غَازٍ وَغُبَارٍ — فِي التَّجْمُعِ وَالْإِنْكَمَاشِ. وَكَمَا تَفْعَلُ عَجِينَةُ الْبِزْزَا عِنْدَ الْقَائِنَةِ فِي الْهَوَاءِ، فَإِنَّ هَذَا السَّيِّمَ تَفْلُطَحُ وَأَصْبَحَ قُرْصًا نَاتِبًا عِنْدَ الْمَرْكَزِ.

٢ شَدُّ الْجاذِبِيَّةِ

وَبِاسْتِمْرَارِ السَّيِّمِ فِي الدَّوَرَانِ، انْجَذَبَتِ الْمَادَّةُ بِوَاسِطَةِ الْجاذِبِيَّةِ إِلَى الْمَرْكَزِ. وَسَقَطَتْ ذَّرَاتُ غَازِيَّةٌ أَكْثَرُ وَأَكْثَرُ إِلَى الْمَرْكَزِ، فَزَادَتِ الْكثَافَةُ وَدَرَجَةُ الْخَرَارَةِ. وَنَتِيجَةً لِدَلِّكَ بَدَأَ الْمَرْكَزُ الدَّاخِلِيُّ السَّاحِنُ فِي التَّوَفُّجِ.

الشَّمْسُ الْيَوْمَ — عُمُرُهَا ٤,٦ بِلْيُونِ

سَنَةٍ.

الْلَمْعَانُ: ضَعْفٌ لَمْعَانِ نَجْمٍ مُتَوَسِّطٍ فِي

الْمَجَرَّةِ.

الْقَطْرُ: ٨٦٤٩٥٠ مِيلًا

دَرَجَةُ خَرَارَةِ اللَّبِّ: ١٥ مِلْيُونِ °ك

٥ الشَّمْسُ الْآنَ

عُمُرُ الشَّمْسِ الْآنَ ٤,٦ بِلْيُونِ سَنَةٍ، وَقَدْ أُخْرِقَتْ حَوَالِي نِصْفِ الْهَيْدُرُوجِ فِي لُبِّهَا، وَلَكِنِّهَا سَتَسْتَمِرُّ فِي تَفَاعُلَاتِهَا التَّوَوِّيَّةِ لِمُدَّةِ خَمْسَةِ بِلَايِنِ سَنَةٍ أُخْرَى.

٤ مَوْلَدُ نَجْمٍ

وَبَعْدَ الْإِنْكَمَاشِ مُدَّتُهُ ١٠ مِلْيَينِ سَنَةٍ. اسْتَقَرَّتِ الشَّمْسُ الْجَدِيدَةُ عَلَى حَجْمٍ أَكْبَرَ قَلِيلًا مِنْ حَجْمِهَا الْحَالِي. وَوَصَلَتْ دَرَجَةُ خَرَارَةِ اللَّبِّ (الْمَرْكَزِ) إِلَى ١٠ مِلْيَينِ دَرَجَةِ مُطْلَقَةٍ، وَبَدَأَتْ التَّفَاعُلَاتُ التَّوَوِّيَّةُ.

٣ نَجْمَةٌ تَقْرِيْبًا

وَبِاسْتِمْرَارِ الْإِنْكَمَاشِ، صَغُرَ اللَّبُّ الْمُضْيِءُ إِلَى ٥٠ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِ الشَّمْسِ الْآنَ. وَاسْتَمَرَّتِ الذَّرَاثُ فِي السَّقُوطِ إِلَى اللَّبِّ حَيْثُ سَبَبَتِ الْجاذِبِيَّةُ الْكثِيفَةُ تَصَادُمَ الذَّرَاثِ مَعًا.

الشَّمْسُ فِي عُمُرِ ١٠٠٠٠٠ سَنَةٍ

الْلَمْعَانُ: ٩٠ مَرَّةً مِثْلَ الشَّمْسِ الْيَوْمِ.

الْقَطْرُ: ١٨ مِلْيُونِ مِيلٍ.

دَرَجَةُ خَرَارَةِ اللَّبِّ: ٧٥٠٠٠ °ك

الشَّمْسُ فِي عُمُرِ ١٠٠٠ سَنَةٍ

الْلَمْعَانُ: ٥٠٠ مَرَّةً مِثْلَ الشَّمْسِ الْيَوْمِ.

الْقَطْرُ: ٤٥ مِلْيُونِ مِيلٍ

دَرَجَةُ خَرَارَةِ اللَّبِّ: ١٥٠٠٠ °ك

الشَّمْسُ عُمُرُ ١٠٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ

الْلَمْعَانُ: ٣/٢ لَمْعَانِ الشَّمْسِ الْيَوْمِ

الْقَطْرُ: ٨٠٠٠٠٠ مِيلٍ

دَرَجَةُ خَرَارَةِ اللَّبِّ: ١٥ مِلْيُونِ °ك

الشَّمْسُ عُمُرُ مِلْيُونِ سَنَةٍ

الْلَمْعَانُ: ضَعْفُ الشَّمْسِ الْيَوْمِ

الْقَطْرُ: ٤ مِلْيُونِ مِيلٍ

دَرَجَةُ خَرَارَةِ اللَّبِّ: ٤ مِلْيُونِ °ك

الشَّمْسُ فِي عُمُرِ ١٠٠٠٠٠٠ سَنَةٍ

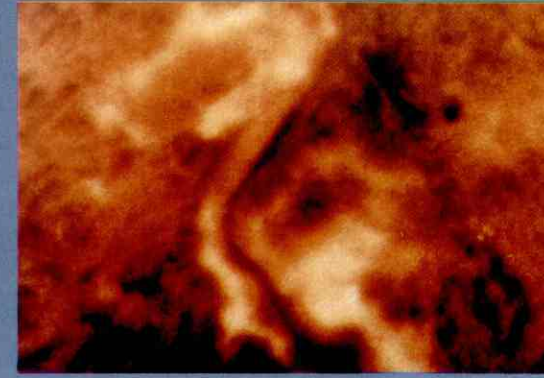
الْلَمْعَانُ: ١٠ مَرَّةً مِثْلَ الشَّمْسِ الْيَوْمِ

الْقَطْرُ: ٧ مِلْيُونِ مِيلٍ

دَرَجَةُ خَرَارَةِ اللَّبِّ: ٨٠٠٠٠٠٠ °ك

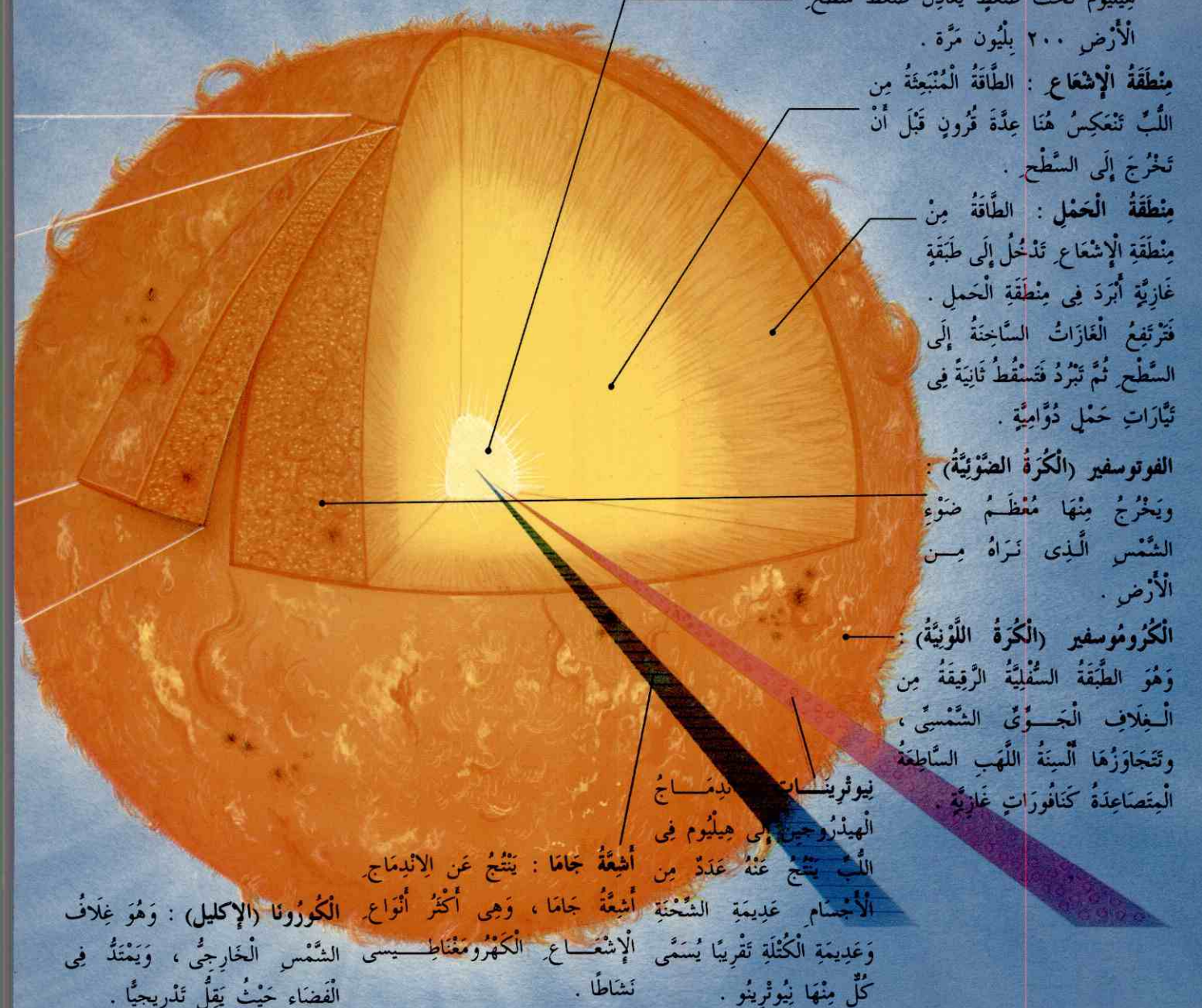
مِمَّ تَتَرَكَّبُ الشَّمْسُ ؟

الجَوِّي ، هُمَا الكُرُومُوسْفِير
وَالْإِكْلِيل ، اللَّان . لَا تَظْهَرَانِ مِنَ الْأَرْضِ .



▲ تَوْهَجُ شَمْسِي سَاطِعٌ يُطْلِقُ بِغَنَفٍ طَاقَةَ الشَّمْسِ
فِي نَشَاطٍ مُفَاجِئٍ لِلْمَادَّةِ الْغَازِيَّةِ ، وَيُسَمَّى
الْبِلَازْمَا .

تَرْكِيبُ الشَّمْسِ



مَنَاطِرُ مُخْتَلَفَةٍ لِلشَّمْسِ
١ الْإِكْلِيل ، أَثْنَاءَ كُسُوفِ كُلِّ
لِلشَّمْسِ .
٢ ثَقْبٌ فِي الْإِكْلِيلِ ، فِي
صُورَةٍ بِالْأَشْعَةِ السِّيَّيَّةِ .
٣ بُقْعَةٌ سَاجِنَةٌ مُضِيئَةٌ وَبُقْعَةٌ
بَارِدَةٌ مُظْلِمَةٌ مِنَ
الْكُرُومُوسْفِيرِ ، بِالْأَشْعَةِ فَوْقَ
الْبِنْفَسِيَّةِ .
٤ بُقْعٌ شَمْسِيَّةٌ عَلَى
الْفُوتُوسْفِيرِ .

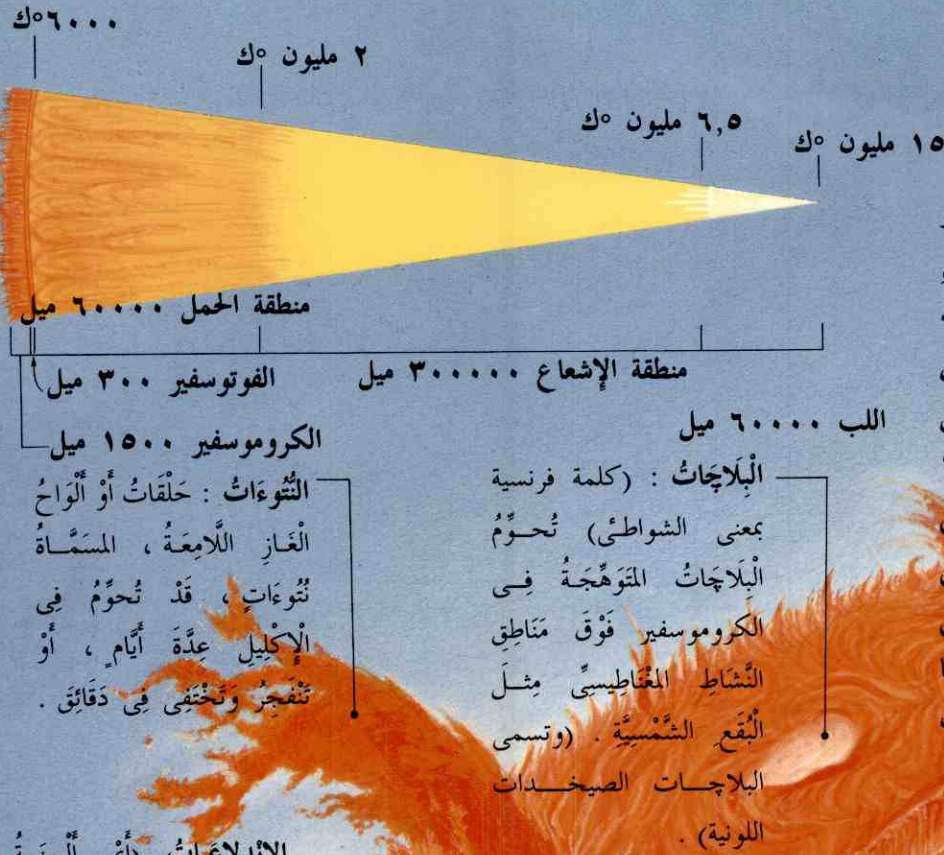
الْغِلَافُ الْخَارِجِيُّ لِلشَّمْسِ : يَتَوَهَّجُ الْفُوتُوسْفِيرُ
عِنْدَ ٦٠٠٠ ك° ، فَيُخْفِي تَحْتَهُ طَبَقَاتِ الشَّمْسِ
الْأُخْرَى . وَيَتَأَلَّقُ الْكُرُومُوسْفِيرُ عِنْدَ
١٠٠٠٠ ك° ، وَلَكِنَّهُ يَظْهَرُ أَكْثَرَ اعْتِمَادًا مِنَ
الْفُوتُوسْفِيرِ بِخَوَالِي أَلْفِ مَرَّةٍ . وَيُحِيطُ الْإِكْلِيلُ
بِالشَّمْسِ عِنْدَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ قَدْ تَصَلَّى إِلَى ٢
مِلْيُونِ ك° ، وَلَكِنْ نَظَرًا لِلِاتِّسَارِ الْوَاسِعِ لِلدَّقَائِقِ
الْغَازِيَّةِ فَإِنَّ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ الْمَتَوَسِّطَةِ لِلْإِكْلِيلِ
مُنْخَفِضَةٌ بِشَكْلِ مَلْخُوطٍ . وَضَوْوُهَا الْمَرْئِي
الْمُعَادِلُ لِلْقَمَرِ فِي لَمْعَانِهِ ، لَا يُرَى إِلَّا عِنْدَمَا
يُخْجَبُ الْقَمَرُ الْفُوتُوسْفِيرُ أَثْنَاءَ كُسُوفِ
الشَّمْسِ .

الطَّفَرَاتُ الضَّوِّيَّةُ : هِيَ
بُقْعٌ مُضِيئَةٌ تَظْهَرُ فِي أَعْلَى
الْفُوتُوسْفِيرِ . وَتَتَكَوَّنُ قَبْلَ
فَتْرَةٍ قَصِيرَةٍ مِنْ ظُهُورِ الْبُقْعِ
الشَّمْسِيِّ .

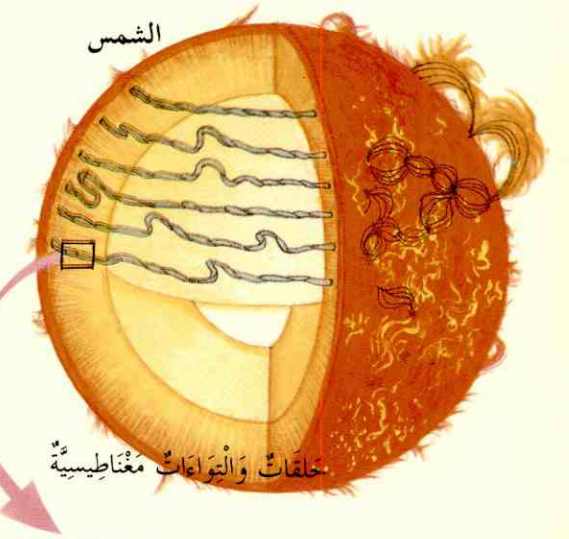
الْبُقْعُ الشَّمْسِيُّ : وَتَظْهَرُ
كَبُقْعٍ سَوْدَاءٍ عَلَى سَطْحِ
الْفُوتُوسْفِيرِ . وَهُوَ النَّشَاطُ
الشَّمْسِيُّ الْوَحِيدُ الَّذِي
يُمْكِنُ رُؤْيُهُ بِالْعَيْنِ
الْمَجْرَدَةِ .

الْأَلْسِنَةُ : أَعْمِدَةُ الْغَازَاتِ
فِي الْكُرُومُوسْفِيرِ تُسَمَّى
الْأَلْسِنَةُ اللَّهَبِ ، وَهِيَ تَمْتَدُّ
فِي الْإِكْلِيلِ لِمَسَافَةٍ
١٠٠٠٠ مِيلٍ بِسُرْعَةٍ ١٥
مِيل/ثَانِيَةٍ .

الْحَبِيبَاتُ : تَتَدَفَّقُ تِيَّارَاتُ
الْغَازِ السَّاجِنِ وَالْبَارِدِ إِلَى
الْفُوتُوسْفِيرِ عَلَى هَيْئَةِ
حُبَيْبَاتٍ قُطْرُ الْوَاحِدَةِ ٦٠٠
مِيلٍ ، وَفَوْقَ حُبَيْبَاتٍ قُطْرُ
الْوَاحِدَةِ ١٨٠٠٠ مِيلٍ .

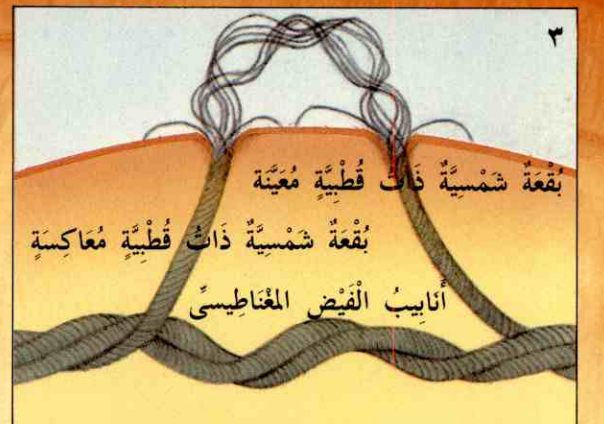
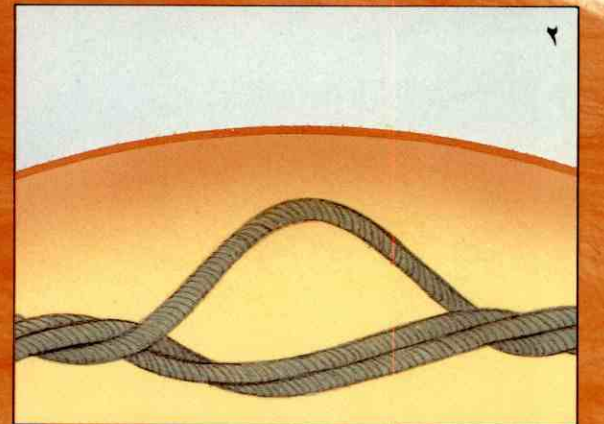
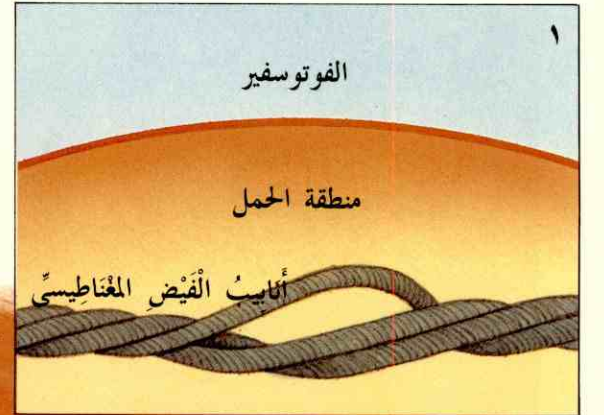


مَا سَبَبُ تَكُونِ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ؟

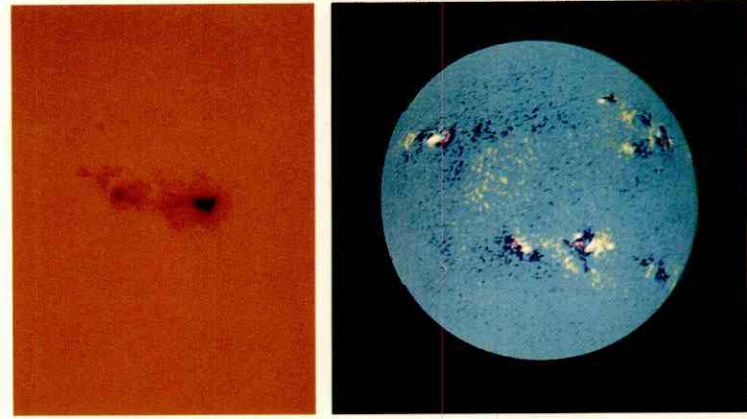


تُظْهِرُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ سُودَاءَ عَلَى سَطْحِ الشَّمْسِ لِأَنَّ الْغَازَ الْبَارِدَ الَّذِي تَحْتَوِيهِ يَكُونُ أَكْثَرُ إِغْتَامًا مِنَ الْوَسْطِ السَّاحِنِ الْمَحِيطِ بِهَا . وَرَعْمَ هَذَا فَإِنَّ الْبُقْعَةَ الشَّمْسِيَّةَ سَاخِنَةٌ لِدَرَجَةٍ أَنَّ لَمَعَانَهَا عَشْرَةُ أَمْثَالِ لَمَعَانِ الْقَمَرِ . وَتَتَكَوَّنُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ فِي عَمَلِيَّةٍ مُعَقَّدَةٍ : تَدُورُ الشَّمْسُ عَلَى قُطْبَيْهَا الْمَغْنَطِيسِيَّيْنِ الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ ، وَلَكِنْ لِأَنَّهَا تَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَاتٍ ، فَإِنَّ حُطَّهَا الْإِسْتَوَائِيَّ يَدُورُ أَسْرَعَ مِنْ قُطْبَيْهَا . وَنَتِيجَةً لِدَٰلِكَ ، فَإِنَّ حُطُوطَ الْمَجَالِ الْمَغْنَطِيسِيِّ — الَّتِي تَتَحَرَّكُ عَادَةً مِنْ قُطْبٍ إِلَى آخَرَ — تُسْحَبُ حَوْلَ حُطِّ الْإِسْتَوَاءِ وَتَلْتَوِي عَلَى بَعْضِهَا . وَتَعْمَلُ تِيَارَاتُ الْحَمَلِ عَلَى زِيَادَةِ الْإِضْطِرَابِ فَتَحْزُمُ وَتُجَدُّلُ حُطُوطَ الْمَجَالِ حَتَّى تَتَفَتَّلَ وَتَتَدَفَّعَ خِلَالَ الْفُوتُوسْفِيرِ ، وَتَقْشُرُ فِي الْإِكْلِيلِ عَلَى هَيْئَةِ مَغْنَطِيسٍ عَمَلًا بِشَكْلِ حَدَائِقِ الْفَرَسِ . وَتَبْطِئُ تِيَارَاتُ الْحَمَلِ بِفَعْلِ حُطُوطِ الْمَجَالِ الْمُشَوَّهِةِ ، فَتَبْرُدُ الْغَازَاتُ بِدَوْرِهَا ، وَتَتَكَوَّنُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ . وَغَالِبًا ، تَتَكَوَّنُ بُقْعَةٌ شَمْسِيَّةٌ عِنْدَ مَوْضِعِ خُرُوجِ الْحَلْقَةِ ، وَتُظْهِرُ أُخْرَى فِي مَكَانٍ دُخُولِهَا مَرَّةً أُخْرَى .

حَلَقَاتُ وَالتَّوَاتُاتُ مَغْنَطِيسِيَّةٌ ١ — الشَّمْسُ الْغَازِيَّةُ تَدُورُ أَسْرَعَ عِنْدَ حُطِّ الْإِسْتَوَاءِ عَنْهَا عِنْدَ الْقُطْبَيْنِ ، فَتَلْتَوِي حُطُوطُ الْقُوَى الْمَغْنَطِيسِيَّةِ إِلَى حُطُوطِ فَيْضِ مَغْنَطِيسِيٍّ تُشَبِّهُ الْجِبَالَ وَمُوَارِيَةً لِحُطِّ الْإِسْتَوَاءِ . ٢ — الْغَازَاتُ السَّاخِنَةُ الصَّاعِدَةُ خِلَالَ مِثْقَلَةِ الْحَمَلِ تَرْفَعُ أَنْبَابَ الْفَيْضِ الْمَغْنَطِيسِيِّ فَتَقْطَعُو إِلَى السَّطْحِ فِي حَلَقَاتٍ ٣ — عِنْدَمَا تَحْتَرِّقُ حَلْقَةُ طَبَقَةِ الْفُوتُوسْفِيرِ ، فَإِنَّ كَلًّا مِنْ سَائِقِيهَا يَتَّقُبُّ الْغَازَ فِي مَكَانِهَا ، فَيَبْطِئُ تِيَارَاتِ الْحَمَلِ وَيَجْعَلُ السَّطْحَ يَبْرُدُ .



أنابيب الفيض المغناطيسي



تَحْطِيطُ مَغْنَطِيسِيٍّ (أَعْلَى يَمِين) يُبَيِّنُ الْمَجَالَاتِ الْمَغْنَطِيسِيَّةَ الْقَوِيَّةَ — الْمَسَاحَاتِ الْقَاتِمَةِ وَالْفَاتِحَةِ — الَّتِي تُحِيطُ بِالْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ . بُقْعٌ شَمْسِيَّةٌ (أَعْلَى يَسَار) تُظْهِرُ فِي الضَّوِّ الْعَادِي كَبَقْعٍ عَلَى الْفُوتُوسْفِيرِ .

خطوط المجال المغناطيسي

بقعة شمسية

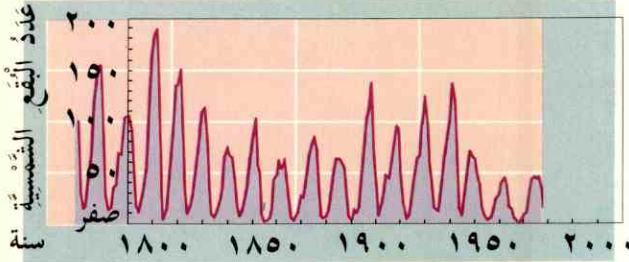
الكروموسفير

الفوتوسفير

بقعة شمسية

مُتَوَسِّطُ دَوْرَةِ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ

لَا حِطَّ الْفَلَكِيُّونَ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ مُنْذُ أَكْثَرِ مِنْ ٢٥٠٠ سَنَةٍ . وَلِمَعَاتِ السَّنِينَ ، سَجَلُوا دَوْرَاتِ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ بِمُتَوَسِّطِ ١١ سَنَةٍ . وَكَمَا يَظْهَرُ أَسْفَلَ ، فَإِنَّ عَدَدَ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ يَتَغَيَّرُ ، وَالْفَتْرَاتُ الَّتِي يَزِيدُ فِيهَا عَدْدُهَا بِدَرَجَةٍ غَيْرِ عَادِيَّةٍ

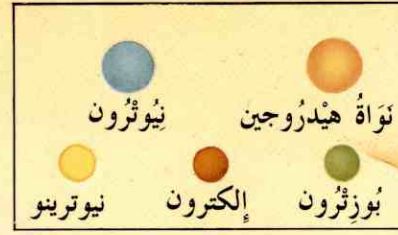


تُسَمَّى النَّشَاطُ الْأَقْصَى لِلْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ ، وَالسَّنَوَاتُ دَوَاتُ عَدَدِ بُقَعٍ شَمْسِيَّةٍ أَقْلَ مِنَ الْمُعْتَادِ ، تُسَمَّى النَّشَاطُ الْأَدْنَى لِلْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ .

تنوء

مَا الَّذِي يَجْعَلُ الشَّمْسَ مُضِيئَةً؟

يَحْتَرِّقُ لُبُّ الشَّمْسِ بِعُنْفٍ يَفُوقُ النَّارَ عَلَى الْأَرْضِ .
وَمَبْعَثُ حَرَارَتِهِ وَضَوْوِهِ هُوَ الْإِنْدِمَاجُ النَّوَوِيُّ ، وَهِيَ
عَمَلِيَّةٌ تَنْدَمِجُ فِيهَا نَوَيَاتُ ذَرِّيَّةٍ خَفِيفَةٍ لِتَكُونُ أُخْرَى أَثْقَلُ .
وَالْتَفَاعُلَاتُ الْإِنْدِمَاجِيَّةُ تُحَوِّلُ أَيْضًا الْكُتْلَةَ إِلَى طَاقَةٍ طَبَقًا
لِمَعَادِلَةِ آلْبِرْت آَيْنِسْتَيْنِ المشهورة : $E = mc^2$ (الطاقة
= الكتلة $\times$ مربع سرعة الضوء) . وَفِي لُبِّ الشَّمْسِ يَنْدَمِجُ
الهِدْرُوجِينُ لِيَكُونُ الْهِيلِيُومُ وَتَتَحَوَّلُ ٤ - ٥ مليون طنٍّ
مِنَ الْكُتْلَةِ كُلِّ ثَانِيَةٍ إِلَى طَاقَةٍ .

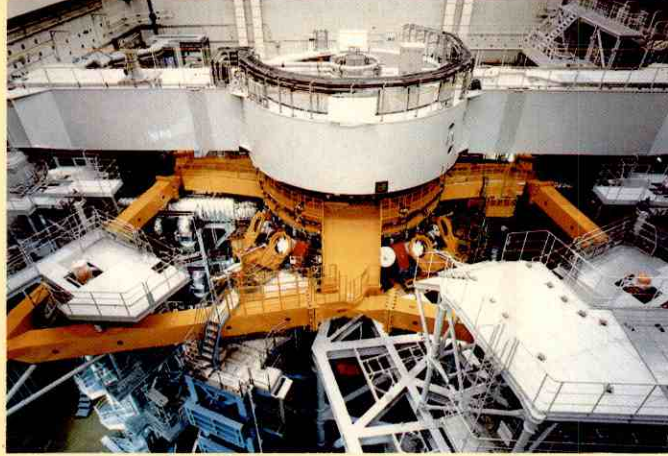


■ الْإِنْدِمَاجُ النَّوَوِيُّ
تَحْتَوِي نَوَاةُ الذَّرَّةِ عَلَى بَرُوتُونٍ أَوْ أَكْثَرَ ، وَقَدْ تَحْتَوِي
عَلَى نِيُوتْرُونٍ أَوْ أَكْثَرَ . وَتَدُورُ الْكُتْرُونَاتُ حَوْلَ النُّوَاةِ .
وَفِي دَاخِلِ الشَّمْسِ ، تَنْطَلِقُ الْإِلِكْتْرُونَاتُ بِتَأْثِيرِ الْحَرَارَةِ
وَالضَّغْطِ الْمَكْتَفَيْنِ تَارِكَةً النُّوَيَاتِ عَارِيَةً . وَتَصْطَدِّمُ
النُّوَيَاتِ (البروتونات) مَعًا بِتَأْثِيرِ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ أَيْضًا
وَتَنْتُجُ نَوَيَاتُ هِيلِيُومٍ مِّنْ نُّوَيَاتِ الْهَيْدْرُوجِينِ فِي ثَلَاثِ
حُطُوبَاتٍ . فَأَوَّلًا ، تَنْدَمِجُ نَوَاةَا هَيْدْرُوجِينٍ مَعًا
(بروتونان) لِتَكُونَا نَوَاةَ دِيُوتِيرُونٍ وَيَنْطَلِقُ بَرُوتُونُ
وَنِيُوتْرُونُ . ثُمَّ يَنْدَمِجُ الدِّيُوتِيرُونُ (الهيدروجين الثقيل) مَعَ
بَرُوتُونٍ آخَرَ لِيَكُونُ هِيلِيُومٌ خَفِيفًا ، وَتَنْطَلِقُ طَاقَةٌ عَلَى
هَيْئَةِ أَشْعَةٍ جَامَا . وَأَخِيرًا ، تَنْدَمِجُ نَوَاةَا هِيلِيُومٍ خَفِيفٍ
مُكَوَّنَةٌ نَوَاةَ هِيلِيُومٍ عَادِيٍّ - تَتَكُونُ مِنْ بَرُوتُونَيْنِ
وَنِيُوتْرُونَيْنِ - وَيَنْطَلِقُ بَرُوتُونَانِ وَتَكُونُ كُتْلَةُ النُّوَاةِ
النَّاتِجَةِ لِلْهِيلِيُومِ فِي النِّهَايَةِ أَقْلَ مِنْ كُتْلَةِ مُكَوَّنَاتِهَا
الْأَصْلِيَّةِ . وَهَذَا التَّقْصُصُ فِي الْكُتْلَةِ يَتَحَوَّلُ إِلَى طَاقَةٍ .

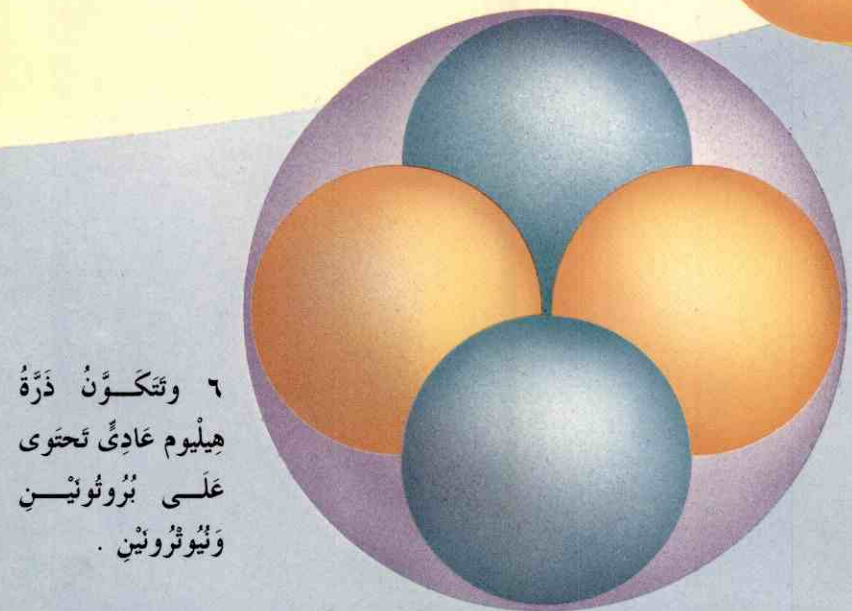
٤ نَوَاةَا هِيلِيُومٍ
خَفِيفٍ فِي حَالَةٍ
تَصَادَمٍ .
تَنْتُجُ طَاقَةٌ



الصحراء الكبرى ، فَوْقَ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ مُبَاشَرَةً ،
▲ تُعْطِيهَا سُحْبٌ قَلِيلَةٌ . وَهِيَ تُسْتَقْبَلُ مِنَ الْإِشْعَاعِ
الشَّمْسِيِّ مَا يَفُوقُ أَيَّ مَكَانٍ آخَرَ عَلَى الْأَرْضِ .



▲ مَا زَالَ الْإِنْدِمَاجُ النَّوَوِيُّ عَلَى الْأَرْضِ فِي مَرَاكِزِهِ
التَّجْرِبِيَّةِ ، مِثْلُ الْمُفَاعِلِ الْإِنْدِمَاجِيِّ بِجَامِعَةِ بَرِينستون
فِي نِيوجرسي (أعلى) . وَمَحَطَّاتُ الْقُوَى الَّتِي تُولِّدُ
الْكَهْرَبَاءَ بِالْإِنْشِطَارِ النَّوَوِيِّ تُسْتَخْدَمُ عَنَاصِرٌ نَادِرَةٌ
مِثْلُ الْيُورَانيُومِ ، أَمَّا الْمَحَطَّاتُ الْإِنْدِمَاجِيَّةُ فَيُمْكِنُهَا
اِسْتِخْدَامُ غَازٍ عَادِيٍّ كَالْهَيْدْرُوجِينِ .



٦ وَتَكُونُ ذَرَّةٌ
هِيلِيُومٍ عَادِيٍّ تَحْتَوِي
عَلَى بَرُوتُونَيْنِ
وَنِيُوتْرُونَيْنِ .

٧ الْبَرُوتُونَاتُ
الْمُطْرُودَةُ تُصْبِحُ مَوَادَّ
خَامًا لِتَصَادَمَاتٍ
مُقْبِلَةٍ .

٥ يَنْدَمِجُ بَرُوتُونَانِ
وَنِيُوتْرُونَانِ ،
وَتَنْفَصِّلُ الْبَرُوتُونَاتُ
الرَّائِدَةَ .

إِلَى مَتَى يَتَوَقَّعُ أَنْ تَسْتَمِرَّ الشَّمْسُ مُضِيَّةً؟

منذ ٤,٦ بلايين سنة
وصل اللب إلى ١٠ ملايين
كيلفن، فأثار الاندماج
التووي.

هيدروجين

هيدروجين

هيليوم

الشَّمْسُ الْيَوْمَ: التفاعلات
الاندماجية المنتظمة تسخن
اللب لخمس بلايين سنة
أخرى.

هيدروجين

هيليوم

هيدروجين

هيليوم

تنوءات شمسية. الاضطرابات
المغناطيسية يمكنها أن تنفث
الغازات آلاف الأميال في
الفضاء. ولأن الغازات في
التنوءات تنفوس من أعلى وتسقط
إلى السطح، فهو يتبع المسار
المقوس لخطوط المجال
المغناطيسي.

تعتبر الشمس الآن في منتصف عمرها، ولذلك يتوقع
أن تستمر مضية بنفس القوة لخمس بلايين سنة أخرى.
وقد تكونت الشمس عندما تجمعت سحابة ضخمة من
الغازات - ٧٥٪ منها هيدروجين، ٢٥٪ هيليوم - إلى
كرة ساحنة كثيفة. وبعد ١٠ ملايين سنة بدأ الدماغ
الهيدروجين في مركزها. وأصبحت السحابة الغازية
نجمًا. واليوم، بعد ٤,٦ بلايين سنة من إضاءتها
المنتظمة فإن حوالي نصف ما في اللب من هيدروجين
قد تحول إلى هيليوم. وهذا قد غير التركيب العام

للشمس. ولكن عندما ينفذ الهيدروجين، تشيخ
الشمس، وتبدأ بها بعض التغيرات السريعة. فبينما يبدأ
اللب في التجمع، تتمدد الشمس إلى مائة مرة مثل
حجمها الحالي، وتسمى مرحلة العملاق الأحمر،
فتبلغ غطارد الزهرة، وتدمر الحياة على الأرض. ثم
يندمج الهيليوم في اللب بطريقة متفجرة، وتقلص
الشمس إلى رَمَاد مُحترق أو قَرَم أبيض في حجم
الأرض. وخلال عدة ملايين من السنوات سيرد القرم
الأبيض إلى قَرَم أحمر معتم ثم قَرَم أسود غير مضى
متجمد.

تاريخ حياة الشمس

الحياة على الأرض

قسم الزمن من ميلاد الشمس حتى الآن إلى ١٢ «شهرًا» (أسفل). وخلال ١٢
«شهرًا» أخرى، ستستنفذ الأرض كل الهيدروجين في لبها، وتبدأ الموت.



بعد ٧ بلايين سنة من
الآن، تخمد نيران
النواة، بعد نفاد معظم
الهيدروجين. ويتقلص
اللب بتأثير وزنه
وحركة الثقيل تجعل
الشمس تتمدد إلى
حجم عملاق أحمر.

من عملاق إلى قَرَم
ينتهي طور العملاق
الأحمر بنفاد
الهيدروجين تمامًا.
ويبدأ الهيليوم الباقي
الاندماج نوويًا متفجرًا
يسمى بريق الهيليوم،
ويحطم الطبقات
الخارجية للشمس.

قَرَم أبيض
الطبقات الخارجية
وبقي اللب الهائل
الكثافة فقط، تصبح
الشمس قَرَمًا أبيض

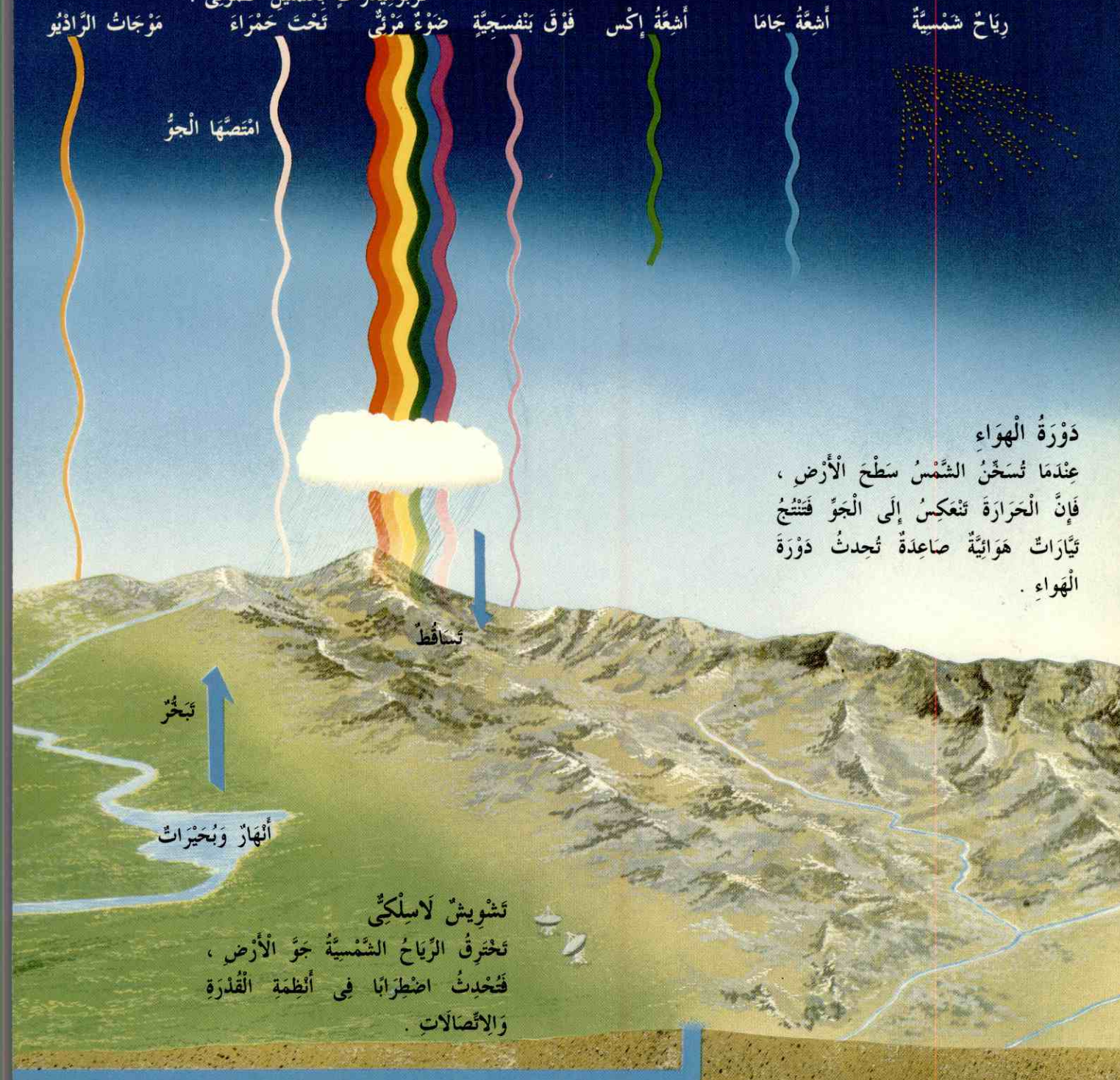
برد القمر وأصبح
أحمر، وهو الآن على
وشك أن يصبح قَرَمًا
أسود متجمدًا.

كَيْفَ تُؤَثِّرُ الشَّمْسُ عَلَى الْأَرْضِ؟



أُورَاقٌ تَسْتَحِمُّ فِي ضَوْءِ الشَّمْسِ وَتُثَبِّجُ كَرْبُوهِدَرَاتٍ بِالتَّمثِيلِ الضَّوئِيِّ .
ضَوْءٌ مَرْتَبَعِي تَحْتَ حُمْرَاءَ مَوَاجَاتِ الرَّادِيُو

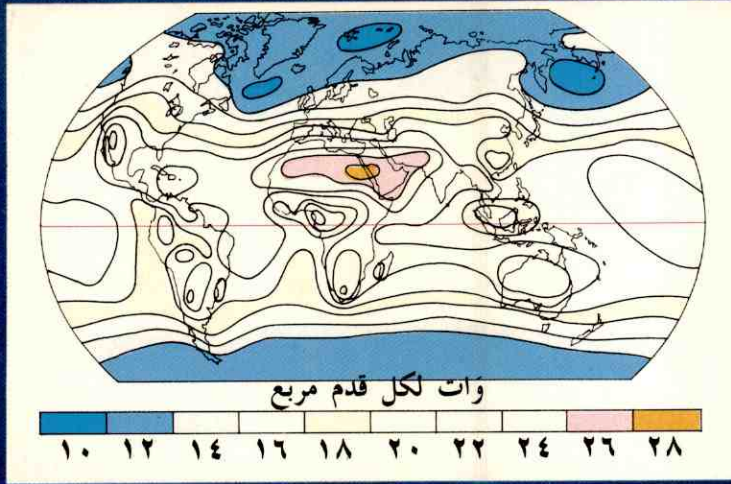
رَغْمَ أَنَّ مَا يَصِلُ لِلْأَرْضِ مِنَ الْإِشْعَاعِ الشَّمْسِيِّ هُوَ نِسْبَةٌ ضَعِيفَةٌ جَدًّا ، فَإِنَّ الشَّمْسَ تُؤَثِّرُ عَلَى جَمِيعِ مَظَاهِرِ الْحَيَاةِ عَلَى الْأَرْضِ . وَتُتَوَسَّطُ مَا يَسْقُطُ عَلَى الْقَدَمِ الْمَرْمَعِ مِنَ الْغُلَافِ الْجَوِّيِّ الْخَارِجِيِّ فِي الثَّانِيَةِ هُوَ ١٢٣ وات ، وَهُوَ مَا يَزِيدُ قَلِيلًا عَلَى طَاقَةِ مَصْبَاحٍ مُتَوَهِّجٍ . وَمَجْمُوعُ مَا يَسْقُطُ عَلَى الْأَرْضِ فِي الثَّانِيَةِ يُعَادِلُ الطَّاقَةَ النَّاتِجَةَ عَنْ احْتِرَاقِ ٧ مَلَايِينَ طُنٍّ مِنَ الْقَحْمِ فِي الثَّانِيَةِ . وَالطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ هِيَ الْقُوَّةُ الْمَوْلَدَةُ الْمُؤَثِّرَةُ عَلَى الطَّقْسِ وَالْهَوَاءِ وَدَوْرَةِ الْمَاءِ وَجَمِيعِ أَنْوَاعِ الْحَيَاةِ عَلَى الْأَرْضِ . وَقَدْ لَا يَلَاخِظُ التَّشَاطُ الشَّمْسِيُّ الْمَوْسِمِيُّ الْخَاطِفُ ، وَالسَّنَةُ وَرِيَاخِهِ الشَّمْسِيَّةُ ، الَّتِي تُعَوِّقُ الْإِتِّصَالَاتِ وَالْكَهْرَبَاءَ وَتُحْدِثُ الشَّقَقَ الْقُطْبِيَّ الْمُبْهَرُ ، عِنْدَمَا تَدْخُلُ جَوَّ الْأَرْضِ دَقَائِقُ مَشْحُونَةٌ كَهْرَبِيًّا .



دَوْرَةُ الْهَوَاءِ
عِنْدَمَا تُسَخَّنُ الشَّمْسُ سَطْحَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ الْحَرَارَةَ تُعْكَسُ إِلَى الْجَوِّ فَتُسَخَّنُ تِيَّارَاتُ هَوَائِيَّةٌ صَاعِدَةٌ تُجْدُثُ دَوْرَةَ الْهَوَاءِ .

تَشْوِيشٌ لَاسِلِكِي
تُخْتَرِقُ الرِّيَّاحُ الشَّمْسِيَّةُ جَوَّ الْأَرْضِ ، فَتُحْدِثُ اضْطِرَابًا فِي أَنْظِمَةِ الْقُدْرَةِ وَالْإِتِّصَالَاتِ .

تَوَازِينُ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ



وَمِصْضُ شَفَقِي قُطْبِيٍّ فَرَقَ التَّوَرِيجُ يُوضِّحُ تَدَاخُلَ الرِّيَّاحِ الشَّمْسِيَّةِ عِنْدَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ .
رِيَّاحٌ شَمْسِيَّةٌ تَصِلُ إِلَى جَوِّ الْأَرْضِ - ١٠٠٪



دَوْرَةُ الْمَاءِ
يَسَخَّنُ الْمَاءُ السَّطْحِيَّ عَلَى الْأَرْضِ بِوَسِطَةِ الشَّمْسِ ، فَيَتَبَخَّرُ وَيَرْتَفِعُ مَعَ الْهَوَاءِ . وَعِنْدَمَا تَبْرُدُ السُّحُبُ ، تَسْقُطُ الرُّطُوبَةُ عَلَى شَكْلِ مَطَرٍ .

أَعْضَاءُ التَّمَثِيلِ الضَّوئِيِّ
تُستَخدَمُ التَّنَاتُ وَالْفُطْرِيَّاتُ وَبَعْضُ الْبَكْتِيرِيَا ، الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ لِتُحَوَّلَ ثَانِيًا أَكْسِيدَ الْكَرْبُونِ وَالْمَاءَ إِلَى جُزْئِيَّاتٍ سَكَّرٍ ، لِبَدْأِ سِلْسِلَةِ غِذَائِيَّةٍ تُؤَدِّي إِلَى جَمِيعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ .

تِيَّارَاتُ الْمَحِيطِ
تِيَمُ دَوْرَةُ مَاءِ الْبَحْرِ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْإِسْتَوَائِيَّةِ الدَّافِئَةِ إِلَى الْمَنَاطِقِ الْقُطْبِيَّةِ الْبَارِدَةِ .

يَعُودُ الْمَاءُ إِلَى الْمَحِيطِ

لَا يَصِلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ إِلَى الْأَرْضِ بِالتَّسَاوِي (الخريطة أعلى) وَالْمَنَاطِقُ الَّتِي تُسْتَقْبِلُ مُعْظَمَ أَشْعَةِ الشَّمْسِ (أَرْجَوَانِي قَاتَمٍ) ، هِيَ الْمَسَاحَاتُ شَمَالِيَّ خَطِّ الْإِسْتَوَاءِ مُبَاشَرَةً ، حَيْثُ يَعْمَلُ الضَّئِطُ الْعَالِي عَلَى انْقِصَافِ الْغَطَاءِ السَّحَابِيِّ . وَيَتَضَاعَلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ قُرْبَ الْقُطْبَيْنِ .

السِّيَابُ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ
يُجَسُّ الْغُلَافُ الْجَوِّيُّ الْخَارِجِيُّ الرَّقِيقُ لِلْأَرْضِ بِالسَّلْسِلَةِ الْكَامِلَةِ لِلْمَوَاجَاتِ الشَّمْسِيَّةِ مِنْ أَشْعَةٍ جَامَا حَتَّى مَوَاجَاتِ الْأَسْلِكِيِّ . وَأَشْعَةُ جَامَا وَإِنْسُ الْعَالِيَةِ الطَّاقَةِ تُصْطَلِمُ بِالذَّرَاتِ وَتَفْقِدُ طَاقَتَهَا عِنْدَ طَبَقَةٍ جَوِّيَّةٍ عَلَى ارْتِفَاعٍ ٥٠ مِيلًا . وَعَلَى ارْتِفَاعٍ ٣٠ مِيلًا تُصْطَلِمُ بِجُزْئِيَّاتِ الْأَوْزُونِ الْأَشْعَةَ فَوْقَ الْبَنْفَسَجِيَّةِ قَصِيرَةِ الْمَوْجَةِ وَالْخَطَرَةُ عَلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ . وَتُمتَصُّ وَيَتَبَخَّرُ بَاقِي الضَّوِّ بِوَسِطَةِ السُّحْبِ وَالْغُبَارِ وَمُلَوَّنَاتِ الْهَوَاءِ ، وَتَتَلَوَّنُ السَّمَاءُ بِاللُّونِ الْأَزْرَقِ . وَلَا يَصِلُ إِلَى السَّطْحِ إِلَّا ضَوْءُ الطِّيفِ الْمَرْتَبِيِّ وَبَعْضُ الْأَشْعَةِ تَحْتَ الْحُمْرَاءِ وَمَوَاجَاتِ الْأَسْلِكِيِّ ، وَنِسْبَةٌ ضَعِيفَةٌ جَدًّا مِنْ أَطْوَلِ مَوَاجَاتِ الْأَشْعَةِ فَوْقَ الْبَنْفَسَجِيَّةِ .

تُغَطِّي التَّنَاتُ أَجْزَاءَ كَثِيرَةً مِنَ الْيَابِسَةِ .

3 حَرَكَةُ الْأَرْضِ

عِنْدَمَا وَقَفَ الْإِنْسَانُ عَلَى الْقَمَرِ عَامَ ١٩٦٩ ، رَأَى لِأَوَّلِ مَرَّةٍ كَوْكَبَ الْأَرْضِ كَكُرَّةٍ لَامِعَةٍ بَيضاءَ بَزْرَقَةٍ تَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهَا فِي الْفَضَاءِ . وَبَعْدَ أَنْ نَجَحَ رُؤَاؤُ الْفَضَاءِ فِي قِيَادَةِ سُفُنِ الْفَضَاءِ بِاسْتِخْدَامِ حِسَابَاتِ الْحَرَكَاتِ الْكَوْكَبِيَّةِ ، تَوَقَّفَ تَسَاؤُلُهُمْ عَنْ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مَحْوَرِهَا ، وَدَوْرَانِ الْقَمَرِ حَوْلِ الْأَرْضِ ، وَدَوْرَانِهِمَا مَعًا حَوْلَ الشَّمْسِ إِلَى مَا لَا نِهَآيَةَ .

وَلَمْ تَكُنْ هَذِهِ الْحَرَكَاتُ وَاضِحَةً لِلْمُفَكِّرِينَ فِي الْأَيَّامِ السَّابِقَةِ . وَتَظْهَرُ الشَّمْسُ لِلْمُرَاقِبِ الْعَادِيِّ أَنَّهَا تُشْرِقُ فِي الشَّرْقِ وَتَغْرُبُ فِي الْغَرْبِ . وَالتَّجُومُ أَيْضًا ، تُشْرِقُ وَتَغْرُبُ كُلُّ لَيْلَةٍ . وَكَانَ الْقَدَمَاءُ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ الْكَوْنَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ السَّائِكَةِ . وَبِالتَّدرِجِ عَلَى مَدَارِ الْقُرُونِ تَمَكَّنَ الْفَلَكَائِيُّونَ مِنْ تَغْيِيرِ رَأْيِ الْجَمَاهِيرِ ، بِمُرَاقِبَتِهِمُ الدَّقِيقَةَ وَنَظَرِيَّاتِهِمُ الْجَرِيئَةَ . وَقَدْ أَوْضَحَ الْعُلَمَاءُ مِثْلَ نِيْقُولَاسِ كُوبَرْنِيكُسَ وَجَانَ بَرْنَارْدِينِيونَ فُوكُولْتِ وَفِرْدَرِيكِ بَيْسِلَ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ مَائِلَةً عَلَى مَحْوَرِهَا ، وَتَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهَا أَثْنَاءَ حَرَكَتِهَا .

وَاعْتَمَدَ الْفَلَكَائِيُّونَ لِشَرْحِ هَذِهِ الْحَرَكَةِ عَلَى الْكُرَّةِ السَّمَاوِيَّةِ ، وَهُوَ نِظَامٌ لِرَسْمِ خَرَائِطِ الْفَضَاءِ حَوْلَ الْأَرْضِ . وَتُوجَدُ الْأَرْضُ فِي مَرَكَزِ هَذِهِ الْكُرَّةِ الْوَهْمِيَّةِ ، وَيَمْتَدُّ حُطُّ الْإِسْتِوَاءِ الْأَرْضِيِّ إِلَى الْفَضَاءِ لِيَصْبِحَ حُطُّ الْإِسْتِوَاءِ السَّمَاوِيِّ ، كَمَا تَتَقَاطَعُ حُطُوطُ الطُّولِ وَالْعَرْضِ مَعَ الْكُرَّةِ السَّمَاوِيَّةِ كَمَا تَفْعَلُ مَعَ الْكُرَّةِ الْأَرْضِيَّةِ . وَيُمْكِنُ رَسْمُ الْكَوْكَبَاتِ وَالتَّجُومِ عَلَى هَذِهِ الشَّبَكَةِ الْوَهْمِيَّةِ ، وَكَذَلِكَ الْحَرَكَاتِ النَّسَبِيَّةِ لِلشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَالْأَرْضِ . وَكَذَلِكَ ظَاهِرَةُ الْكُسُوفِ وَالْخُسُوفِ الْمِلِيئَةُ بِالْأَسْرَارِ الْكَوْنِيَّةِ . فَسُبْحَانَ اللَّهِ خَالِقِ كُلِّ شَيْءٍ بِقَدْرِ .

كُسُوفٌ لِلشَّمْسِ بِوَاسِطَةِ قُرْصِ الْقَمَرِ ، يُظْهِرُ هَالَةَ الشَّمْسِ مِنَ الْعَازَاتِ السَّاخِنَةِ . وَيَحْدُثُ الْكُسُوفُ لِلشَّمْسِ مِنْ مَرَّةٍ إِلَى أَرْبَعِ مَرَّاتٍ سَنَوِيًّا ، وَكُلُّ كُسُوفٍ لَا يُشَاهَدُ إِلَّا مِنْ مِثْلَةِ مُعَيَّنَةٍ مِنَ الْأَرْضِ .



كَيْفَ نَعْرِفُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ؟



لأنَّ الأرضَ تَدُورُ ، فإنَّ النُّجُومَ في السَّمَاءِ الشَّمَالِيَّةِ تَظْهَرُ كَأَنَّهَا تَدُورُ حَوْلَ النَّجْمِ القُطْبِيِّ .

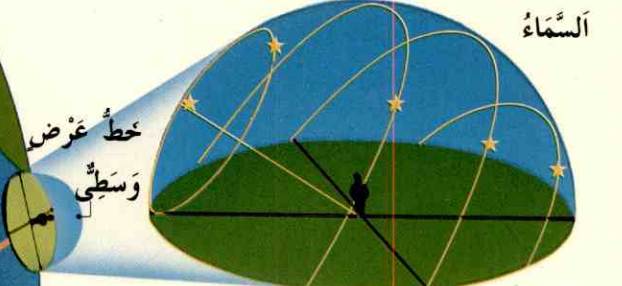
حَتَّى القَرْنِ السَّادِسِ عَشَرَ ، كَانَ النَّاسُ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ الشَّمْسَ تَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ . وَلَكِنْ فِي عامِ ١٥٤٣ أَغْلَنَ الفَلَكِيُّ البُولَنْدِيُّ نِيكُولَاس كُوبرْنيكسُ نَظَرِيَّتَهُ المَمتَرِفَةَ الَّتِي تُبَيِّنُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ ، كَمَا تَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهَا لِتُحْدِثَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ .

وَكَانَ مِنَ الصَّعْبِ إِبْثَاتُ دَوْرَانِ الْأَرْضِ . وَفِي عامِ ١٨٥١ عُلِّقَ الفِيزِيَاثِيُّ الفَرَنْسِيُّ جَان بَرْنَارْد لِيُون فوكولتُ كُرَةً حَدِيدِيَّةً ثَقِيلَةً فِي نِهَائِهِ سِلْكٍ مِنْ سَقْفِ مُرْتَفِعٍ . وَكَانَ يُعْرِفُ أَنَّ الْأَرْضَ إِذَا كَانَتْ لَا تَدُورُ ، فَإِنَّ البَنْدُولَ سَيَتَدَبَّدُّ ذَهَابًا وَإِيَابًا فَوْقَ حُطٍّ وَاحِدٍ . وَلَكِنَّهَا إِذَا كَانَتْ تَدُورُ ، فَإِنَّ مَسَارَ البَنْدُولِ سَيَتَغَيَّرُ . وَهَذَا هُوَ مَا حَدَثَ . فَقَدْ دَارَتْ الْأَرْضُ تَحْتَ البَنْدُولِ الحُرِّ الحَرَكَةَ (الصَّفْحَةُ المَقَابِلَةُ) .

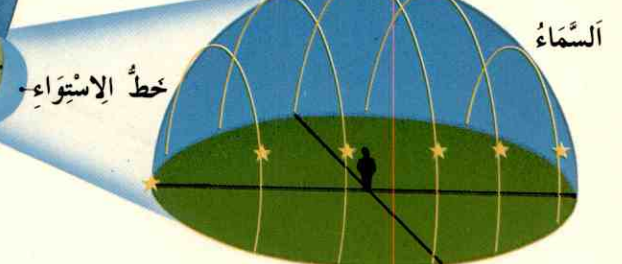
النُّجُومُ المَتَحَرِّكَةُ

تَظْهَرُ النُّجُومُ مُتَحَرِّكَةً فِي السَّمَاءِ مِثْلَ الشَّمْسِ ، تَرْتَفِعُ مِنَ الشَّرْقِ وَتَهْبِطُ فِي الْغَرْبِ . وَلَكِنْ هَذِهِ الْأَقْوَامُ النُّجُومِيَّةُ هِيَ نَتِيجَةُ دَوْرَانِ الْأَرْضِ تَحْتَ سَّمَاءٍ غَيْرِ مُتَغَيِّرَةٍ نِسْبِيًّا .

عِنْدَ القُطْبِ الشَّمَالِيِّ ، تَبْدُو النُّجُومُ مُتَحَرِّكَةً ضِدَّ عَقْرَبِي السَّاعَةِ فِي دَوَائِرٍ مَرَكَزَهَا النُّجْمُ القُطْبِيُّ .



عِنْدَ حُطوطِ العَرْضِ الوُسْطَى ، تَظْهَرُ مُعْظَمُ النُّجُومِ كَأَنَّهَا تَرْتَفِعُ مِنَ الشَّرْقِ ، وَتَهْبِطُ فِي الْغَرْبِ . وَنُجُومٌ قَلِيلَةٌ فَقَطْ تَظْهَرُ دَائِرَةً حَوْلَ القُطْبِ .



قُرْبَ حُطِّ الإِسْتِوَاءِ ، تَظْهَرُ جَمِيعُ النُّجُومِ كَأَنَّهَا تُشْرِقُ وَتُغْرِبُ . وَتَبْدُو كَأَنَّهَا تَتَّبِعُ مَسَارًا عُمُودِيًّا عَلَى الأفقِ .

بَنْدُولٌ عِنْدَ القُطْبِ الشَّمَالِيِّ

بَنْدُولٌ فِي حُطوطِ العَرْضِ الوُسْطَى

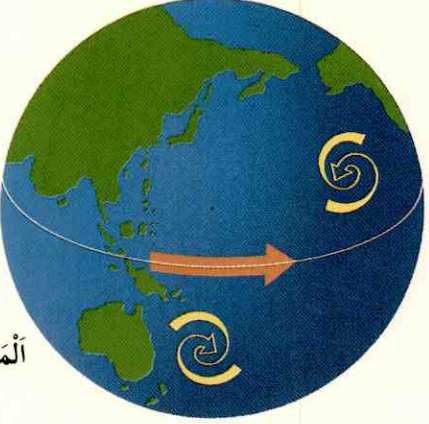
بَنْدُولٌ عِنْدَ حُطِّ الإِسْتِوَاءِ

بَنْدُولٌ عِنْدَ القُطْبِ الشَّمَالِيِّ يَتَدَبَّدَّبُ فِي التَّجَاهِ عَقْرَبِي السَّاعَةِ دَوْرَةً كُلَّ ٢٤ سَاعَةً .

البَنْدُولُ عِنْدَ حُطِّ عَرْضِ بَيْنَ القُطْبِ وَالإِسْتِوَاءِ ، يُكْمِلُ دَوْرَةً مَرَّةً كُلَّ ٣٠ سَاعَةً .

البَنْدُولُ عِنْدَ حُطِّ الإِسْتِوَاءِ ، يَتَدَبَّدَّبُ ذَهَابًا وَإِيَابًا عَلَى نَفْسِ الحُطِّ .

قُوَّةُ كُورْيُوليسَ عَلَى الْأَرْضِ



تُدْفَعُ قُوَّةُ كُورْيُوليسَ الأعاصيرَ الحَلَزُونِيَّةَ مِنْ حُطِّ الإِسْتِوَاءِ نَحْوَ الْيَمِينِ فِي نِصْفِ الكُرَةِ الشَّمَالِيِّ وَنَحْوَ الْيَسَارِ فِي نِصْفِ الكُرَةِ الجَنُوبِيِّ .

قُوَّةُ كُورْيُوليسَ

إِذَا حَاوَلْتَ دَحْرَجَةَ الكُرَةِ عَلَى القُرْصِ الدَّوَامِ وَهُوَ سَاكِنٌ ، فَإِنَّكَ قَدْ تُصِيبُ الهَدَفَ الثَّابِتَ . وَلَكِنْ عِنْدَمَا يَدُورُ القُرْصُ ، سَتُوجِبُهُ صُعُوبَةٌ فِي إِصَابَةِ الهَدَفِ . فَعِنْدَمَا تَتْرَكُ الكُرَةَ ، يَكُونُ الهَدَفُ الثَّابِتُ قَدْ تَحَرَّكَ إِلَى الْيَسَارِ مَعَ دَوْرَانِ القُرْصِ . وَتَظْهَرُ كَرَّتُكَ كَأَنَّهَا مَدْفُوعَةٌ بِقُوَّةٍ نَحْوَ الْيَمِينِ . وَيُسَمَّى الْعُلَمَاءُ هَذِهِ القُوَّةَ الظَّاهِرِيَّةَ بِقُوَّةِ كُورْيُوليسَ .

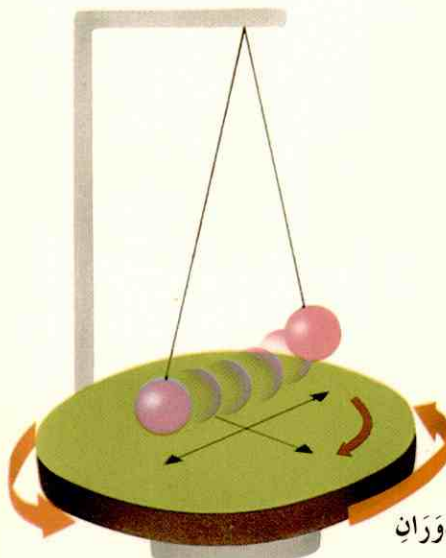


بَنْدُولُ فوكولت

حَرَكَةُ الكُرَةِ كَمَا تَظْهَرُ مِنْ أَعْلَى

المُسْتَوَى الْأَصْلِيُّ لِلْحَرَكَةِ

اتِّجَاهُ الدَّوْرَانِ

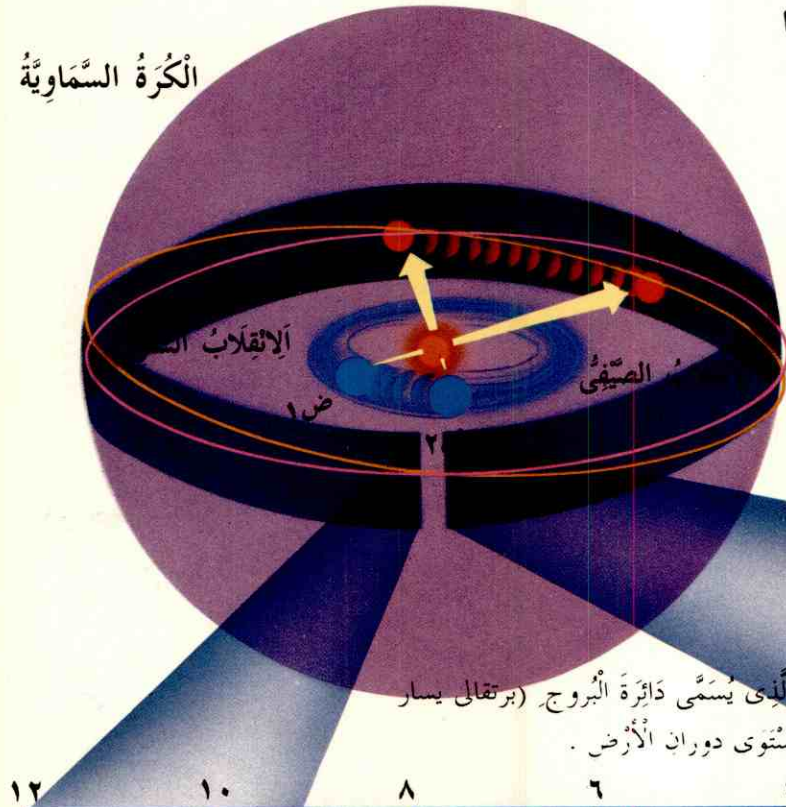


لِيُثَبِّتَ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ ، صَنَعَ فوكولتُ جِهَازًا يَتَحَرَّكُ مُسْتَقِلًّا عَنِ الْأَرْضِ . هُوَ كُرَةٌ تَرُنُّ ٦٢ رَطْلَ حَدِيدٍ عُلِقَها مِنْ خَارِجِ سَقْفِ ارْتِفَاعُهُ ٢٢٠ قَدَمًا بِمَبْنَى فِي بَارِيسَ . وَبِالتَّسْيِيسِ الْمُنَاسِبِ جَعَلَ السِّلْكُ يَتَدَبَّدَّبُ بِحُرِّيَّةٍ . وَوَضَعَ عَلَى الْأَرْضِ تَحْتَ الثَّقَلِ إِنَاءً بِهِ رَمْلٌ . وَعِنْدَمَا حَرَكَ البَنْدُولَ ، رَسَمَتْ إِبْرَةٌ فِي الثَّقَلِ حُطًّا عَلَى الرَّمْلِ . وَكُلَّ سَاعَةٍ ، كَانَ يَجِدُ أَنَّ الحُطَّ قَدْ غَيَّرَ اتِّجَاهَهُ قَلِيلًا ، وَأَخِيرًا عَادَتْ الإِبْرَةُ إِلَى الْمَسَارِ الْأَصْلِيِّ . وَيَتَدَبَّدَّبُ البَنْدُولُ فِي نَفْسِ الحُطِّ ، وَلَكِنْ الْأَرْضُ وَالْمَبْنَى الْمَتَّصِلَ بِالْأَرْضِ دَارَتْ تَحْتَ البَنْدُولِ . وَلَوْ اسْتَطَاعَ فوكولتُ أَنْ يَرَكِبَ البَنْدُولَ ، لَرَأَى الحَرَكَةَ الدَّوْرَانِيَّةَ البَطِيئَةَ حَوْلَهُ .

مَا هُوَ مَدَارُ الْأَرْضِ؟

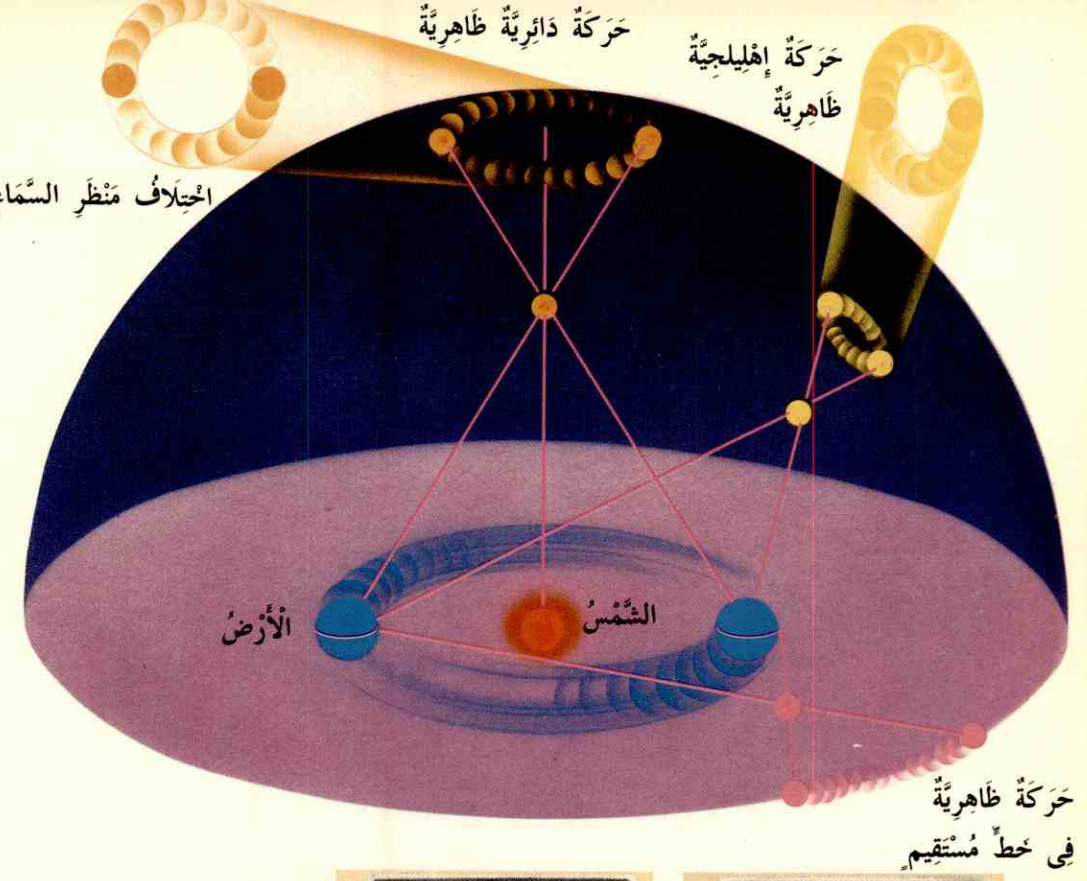
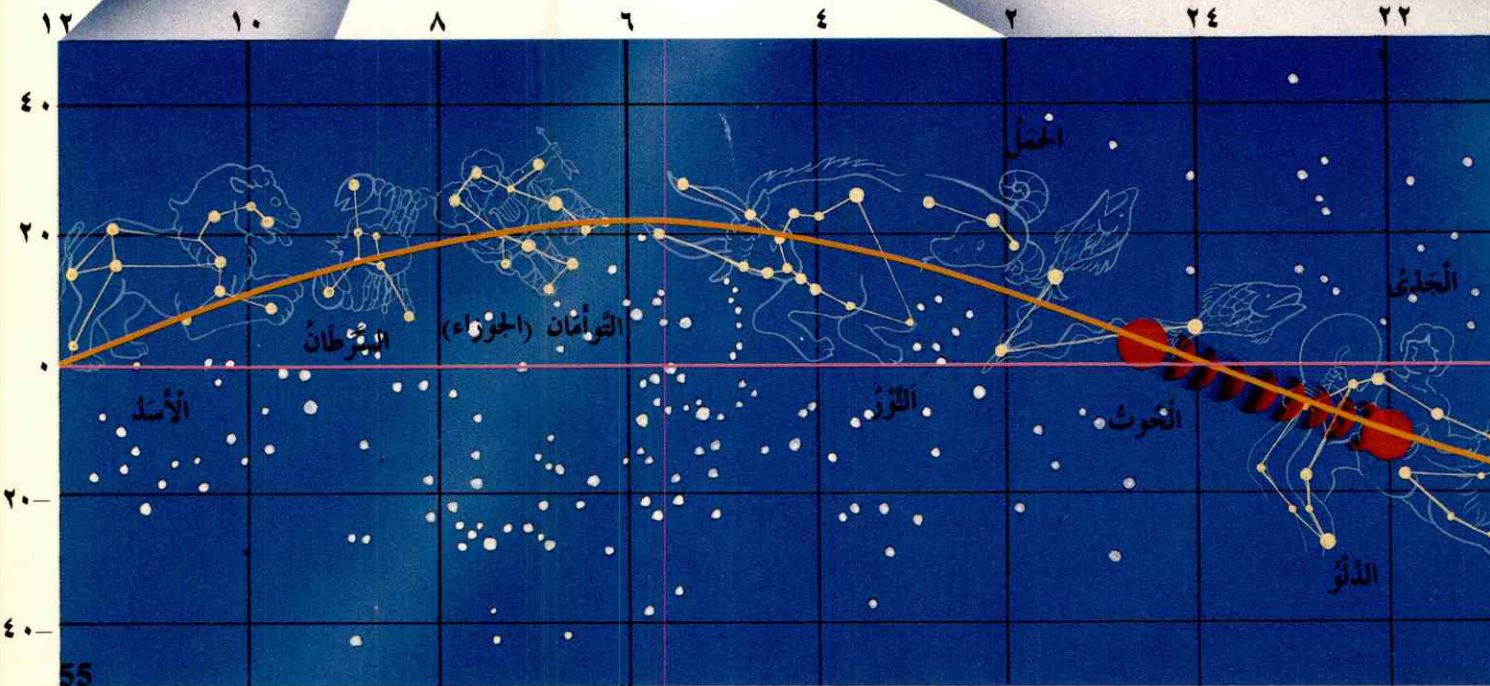
ضوء نجمي مائل
يَسْتَعْرِقُ ضوء النجوم وقتًا ليَصِلَ إلى الأرض ، مثل المَطَرِ السَّاقِطِ
على الأرض . وَتَتَحَرَّكُ الأرضُ فِي الفَضَاءِ بِسُرْعَةٍ ٦٥٠٠٠
ميل/ساعة . تَخْتَلِفُ قَطَرَاتُ مَطَرِ سَاقِطَةٍ خَارِجٍ نَافِذَةٍ قِطَارٍ ، فَإِذَا
كَانَ القِطَارُ سَاقِطًا بَدَأَ المَطَرُ سَاقِطًا رَاسِيًا لِأَسْفَلِ . أَمَّا إِذَا كَانَ
القِطَارُ يَنْطَلِقُ بِسُرْعَةٍ إِلَى الأَمَامِ ، يَبْدُو المَطَرُ سَاقِطًا بِمِيلٍ . وَهَكَذَا
يَبْدُو ضوء النجوم مَائِلًا جِهَةً الأرضِ حَيْثُ إِنَّ الأرضَ تَتَحَرَّكُ ،
وَيُسَمَّى هَذَا التَّأثيرُ زَيْغُ ضوء النجوم . وَبِسَبَبِ هَذَا التَّأثيرِ تَظْهَرُ
النُّجُومُ فِي غيرِ مَوَاضِعِهَا الحَقِيقِيَّةِ عَلَى مَدَارِ السَّنَةِ . وَقَدْ اكْتَشَفَ
الفَلَكِيُّ الإِنْجِلِيزِيُّ جيمس برادلي هَذَا الدَّلِيلَ عَلَى حَرَكَةِ الأرضِ
عَامَ ١٧٢٨ رَغْمَ عَدَمِ اقْتِنَاعِ بَعْضِ الفَلَكِيِّينَ بِهَذِهِ الحَرَكَةِ لِمُدَّةِ
١١٠ سَنَةٍ بَعْدَ ذَلِكَ .

الْكُرَّةُ السَّمَاوِيَّةُ



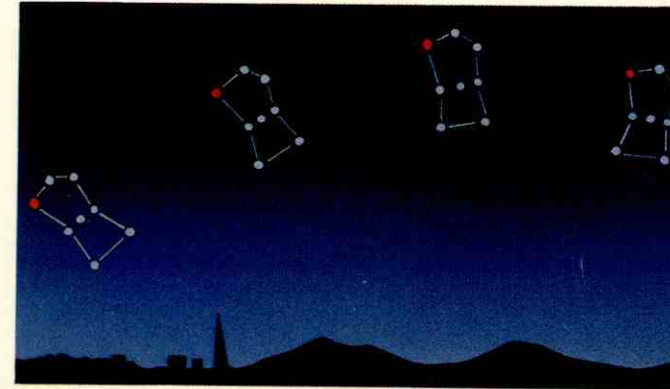
لَا حَظَّ الفَلَكِيُّونَ القَدَمَاءُ أَنَّ النُّجُومَ وَالْكَوَاكِبَ الَّتِي
تَظْهَرُ لَيَالًا فِي سَمَاءِ الأرضِ تَخْتَلِفُ طُولَ العَامِ . وَظَنُّوا
أَنَّ ذَلِكَ بِسَبَبِ أَنَّ النُّجُومَ تَدُورُ حَوْلَ الأرضِ ، مِثْلَ
الشَّمْسِ . وَبَعْدَ كُوبَرْنِيكسَ ، عِنْدَمَا بَدَأَ الشَّكُّ فِي
نَظَرِيَّتِهِ ، لَمْ يَتِمَّكَنْ أَحَدٌ مِنْ إِثْبَاتِ أَنَّ الأرضَ نَفْسَهَا
تَتَحَرَّكُ .
وَفِي عَامِ ١٨٣٨ اسْتَحْدَمَ الفَلَكِيُّ الأَلْمَانِيُّ فِرِيدْرِيك
بَيْسِلِ تِلْسْكُوبًا ، وَبَيَّنَ أَنَّ بَعْضَ النُّجُومِ تَغْيَرُ مَوْضِعُهَا
بِالنَّسْبَةِ لِنُّجُومٍ أُخْرَى . وَاثْبَتَ هَذَا أَنَّ هَذِهِ النُّجُومَ أَقْرَبُ
مِنَ النُّجُومِ الأُخْرَى إِلَى الأرضِ ، وَأَنَّ الأرضَ نَفْسَهَا
تَدُورُ .

لِأَنَّ الأرضَ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ ، فَإِنَّ
خَطَّ الإبْصَارِ مِنَ الأرضِ إِلَى الشَّمْسِ
يُشِيرُ إِلَى مِنتَقَةٍ مِنَ السَّمَاءِ تَخْتَلِفُ مِنْ
شَهْرٍ لِأُخَرٍ . وَعِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ الأرضُ مِنْ
ض ١ إِلَى ض ٢ فَإِنَّ الشَّمْسَ تَظْهَرُ مُتَحَرِّكَةً
مِنْ ش ١ إِلَى ش ٢ . وَلَا يُمْكِنُنَا أَنْ نَرَى
النُّجُومَ الوَاقِعَةَ خَلْفَ الشَّمْسِ السَّاطِعَةِ ،
وَلَكِنَّا نَرَى النُّجُومَ فِي السَّمَاءِ لَيَالًا فِي
الإِتْجَاهِ المُضَادِّ . وَالْكَوَاكِبُ الَّتِي نَرَاهَا
فِي نُؤْيُو تَقَعُ خَلْفَ الشَّمْسِ تَمَامًا فِي
دَيْسَمْبَرِ . وَتُوجَدُ ١٢ كَوْكَبَةً تَقَعُ فِي هَذَا
المُسْتَوَى الظَّاهِرِيِّ لِحَرَكَةِ الشَّمْسِ ، وَالَّذِي يُسَمَّى دَائِرَةُ البُرُوجِ (بِرتَقَالِي يَسَارِ
وَيَمِينِ أَسْفَلِ) ، وَهُوَ فِي الحَقِيقَةِ نَفْسُ مُسْتَوَى دَوْرَانِ الأرضِ .

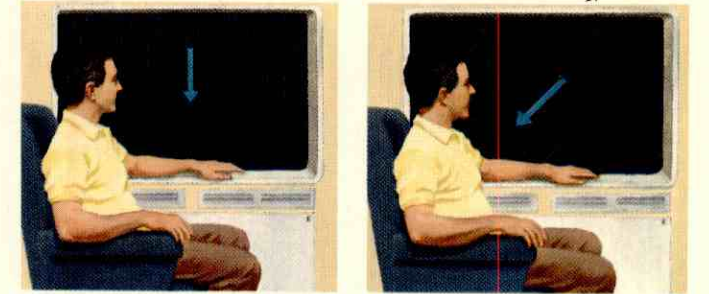
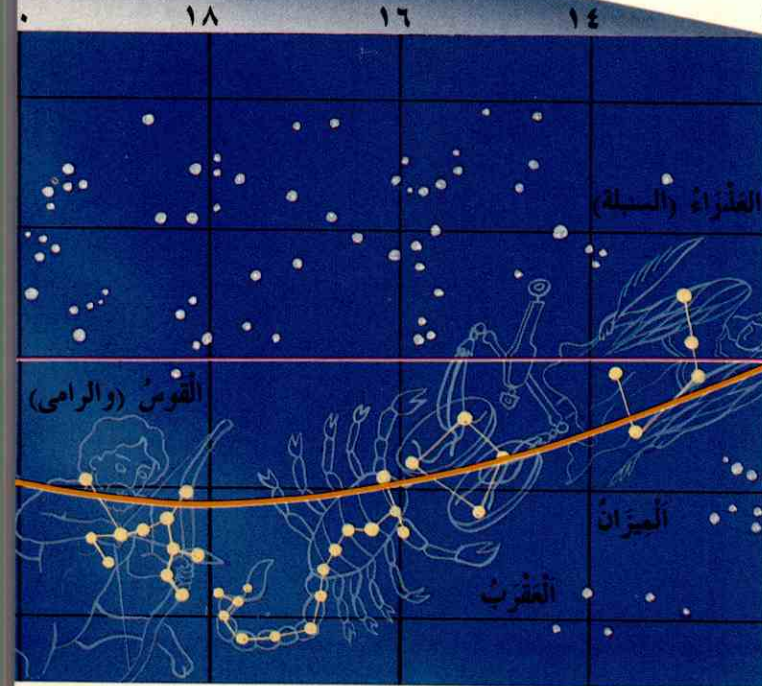


حَرَكَةُ ظَاهِرِيَّةِ
فِي حُطِّ مُسْتَقِيمٍ

اِخْتِلَافَ مَنْظَرِ السَّمَاءِ بَيْنَمَا تَتَحَرَّكُ الأرضُ فِي الفَضَاءِ ، فَإِنَّ
مَوَاضِعَ النُّجُومِ القَرِيبَةِ تَبْدُو مُتَغَيِّرَةً
بِالنَّسْبَةِ لِلنُّجُومِ الخَلْفِيَّةِ البَعِيدَةِ .
وَيُسَمَّى هَذَا التَّأثيرُ ، اِخْتِلَافَ الْمَنْظَرِ .
وَيَحْدُثُ أَيْضًا إِذَا نَظَرْتَ إِلَى أَصْبَعِكَ
وَجِسْمٍ بَعِيدٍ بَيْنَمَا تُحَرِّكُ رَأْسَكَ مِنْ
جَانِبٍ إِلَى أُخَرٍ . وَكَلَّمَا كَانَتِ النُّجُومَةُ
أَقْرَبَ لِلْأَرْضِ ، كُلَّمَا كَانَ اِخْتِلَافُ
الْمَنْظَرِ أَكْبَرَ . وَالنُّجُومُ عَلَى نَفْسِ
مُسْتَوَى الدَّوْرَانِ (دَائِرَةُ البُرُوجِ) مِثْلَ
الأرضِ تَبْدُو مُتَحَرِّكَةً إِلَى الأَمَامِ
وَالْخَلْفِ ، وَالنُّجُومُ المَتَعَامِدَةُ مَعَ دَائِرَةِ
البُرُوجِ تَبْدُو مُتَحَرِّكَةً فِي دَائِرَةٍ ، أَمَّا
النُّجُومُ الَّتِي بَيْنَهُمَا فَتَبْدُو مُتَحَرِّكَةً فِي
مَدَارٍ بَيَضِيٍّ .

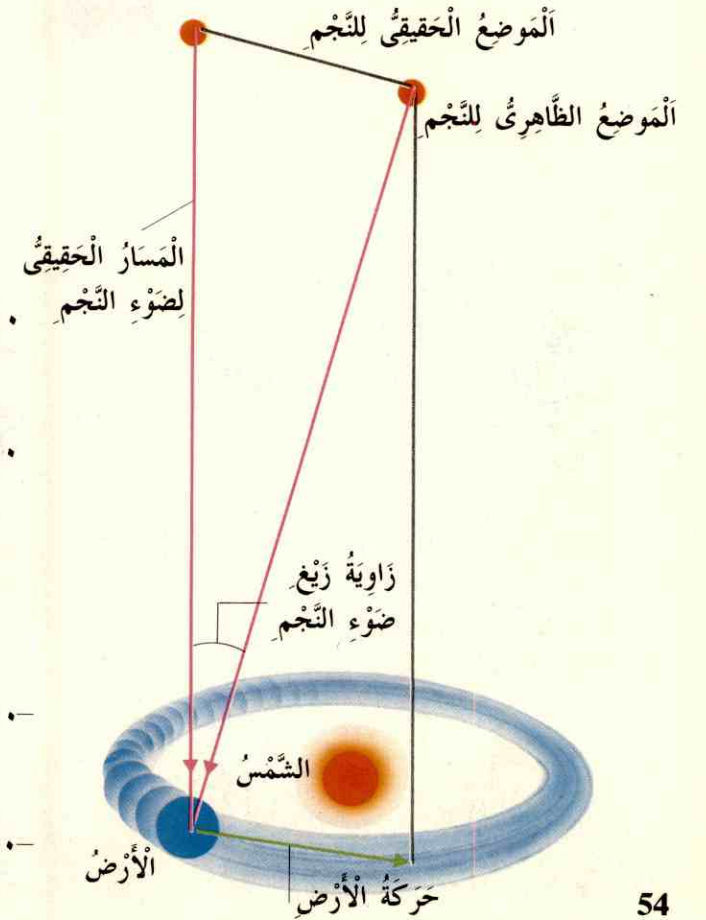


بَيْنَمَا تَتَحَرَّكُ الأرضُ فِي الفَضَاءِ ، فَإِنَّ كَوْكَبَةَ الجَبَّارِ تَبْدُو مُتَحَرِّكَةً
كَهَ بَيْطَاءٍ شَدِيدٍ فِي السَّمَاءِ ، مُغَيِّرَةً مَوْضِعَهَا مِنْ شَهْرٍ لِأُخَرٍ .

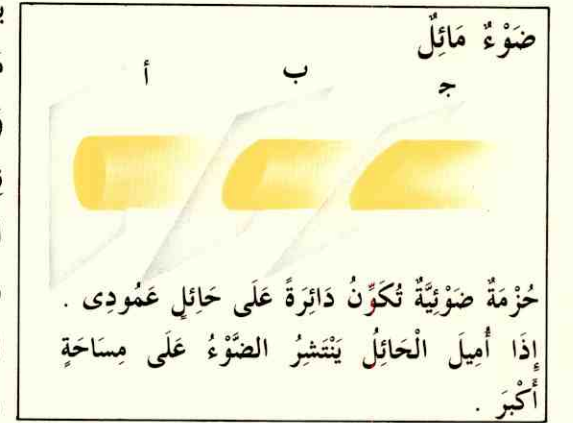


قِطَارٌ سَاكِنٌ

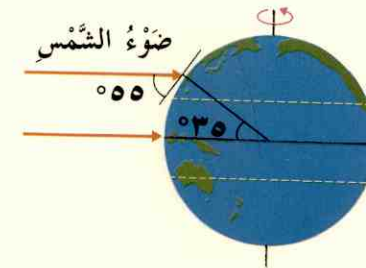
قِطَارٌ مُتَحَرِّكٌ



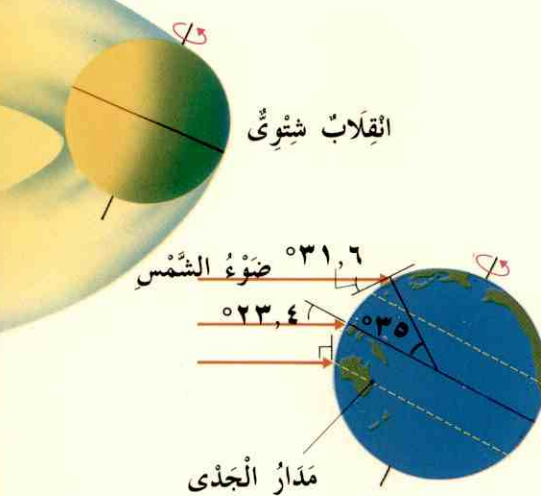
لِمَاذَا تَحْدُثُ الْفُصُولُ؟



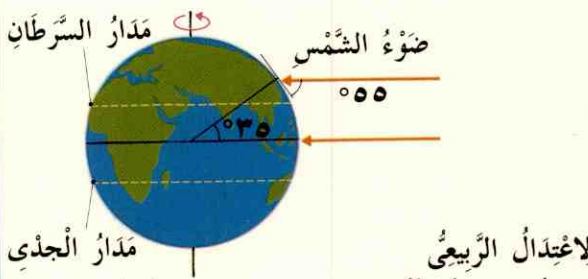
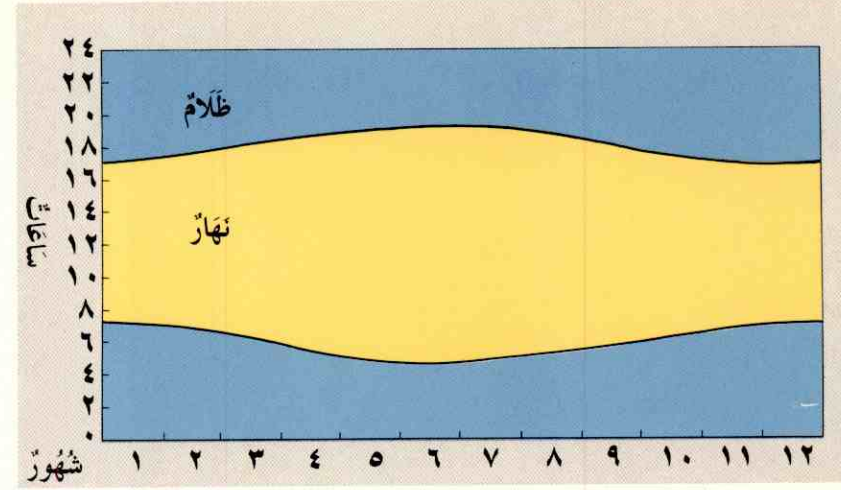
لَوْ لَمْ تَدِرِ الْأَرْضُ حَوْلَ مَحْوَرِهَا ، لَمَا كَانَ هُنَاكَ فُصُولٌ . وَكَانَ كُلُّ يَوْمٍ يُصْبِحُ ١٢ سَاعَةً نَهَارٍ ، ١٢ سَاعَةً لَيْلٍ . وَلِأَنَّ مَحْوَرَ الْأَرْضِ يَمِيلُ عَلَى مَدَارِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ ، يَكُونُ نَهَارُ الصَّيْفِ طَوِيلًا ، وَالشِّتَاءُ قَصِيرًا . وَبَيْنَ حُطِّ الْإِسْتِوَاءِ وَمَدَارِ الْأَرْضِ زَاوِيَةٌ ٢٣,٤٥° ، وَهَذَا يَجْعَلُ كُلًّا مِنْ نِصْفِي الْكَرَةِ الْأَرْضِيَّةِ مَائِلًا نَحْوَ الشَّمْسِ جُزْءًا مِنَ السَّنَةِ . وَعِنْدَمَا يُشِيرُ الْقُطْبُ الشَّمَالِيُّ نَحْوَ الشَّمْسِ ، يُعْمَرُ نِصْفُ الْكَرَةِ الشَّمَالِيَّ فِي صَيْفٍ دَافِئٍ . وَبَعْدَ سِتَّةِ شُهُورٍ تَقْطَعُ فِيهَا الْأَرْضُ نِصْفَ مَدَارِهَا ، يَتَجَّهُ الْقُطْبُ الْجَنُوبِيُّ نَحْوَ الشَّمْسِ . فَتَمْتَعُ أَسْتْرَالِيَا بِالصَّيْفِ ، وَتَرْتَعِشُ أَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةُ مِنَ الْبَرْدِ .



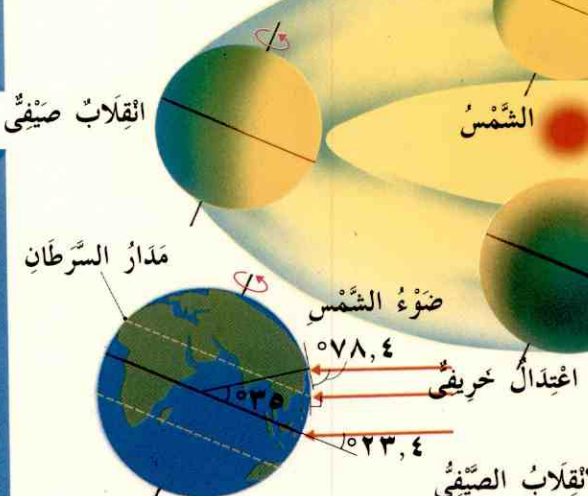
الْإِغْتِدَالُ الْخَرِيفِيُّ
يَتَسَاوَى اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ ثَانِيَةً وَقْتُ الْإِغْتِدَالِ الْخَرِيفِيِّ . تَسْطُعُ الشَّمْسُ رَاسِيَةً فَوْقَ حُطِّ الْإِسْتِوَاءِ ، وَبِزَاوِيَةِ شَمَالِهِ وَجَنُوبِهِ (أَعْلَى وَيَمِينِ) . وَتَسْتَقْبِلُ هَذِهِ الْمَنَاطِقُ حَرَارَةً أَقْلَ ، لِأَنَّ الْإِشْعَاعَ الشَّمْسِيَّ يَتَوَزَّعُ عَلَى مِسَاحَةٍ أَكْبَرَ .



الْإِنْقِلَابُ الشِّتَوِيُّ
وَفِي ٢٢ دَيْسَمْبَرٍ تَسْطُعُ الشَّمْسُ رَاسِيًا فَوْقَ مَدَارِ الْعُقْرَبِ عِنْدَ حُطِّ غَرْضِ ٢٣,٤° جَنُوبًا . وَيَمِيلُ ضَوْؤُ الشَّمْسِ فِي آسِيَا وَالْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ بِزَاوِيَةِ ٣١,٦° . وَهَذَا هُوَ أَقْصَرُ يَوْمٍ فِي نِصْفِ الْكَرَةِ الشَّمَالِيَّةِ . (أَعْلَى وَيَمِينِ) .

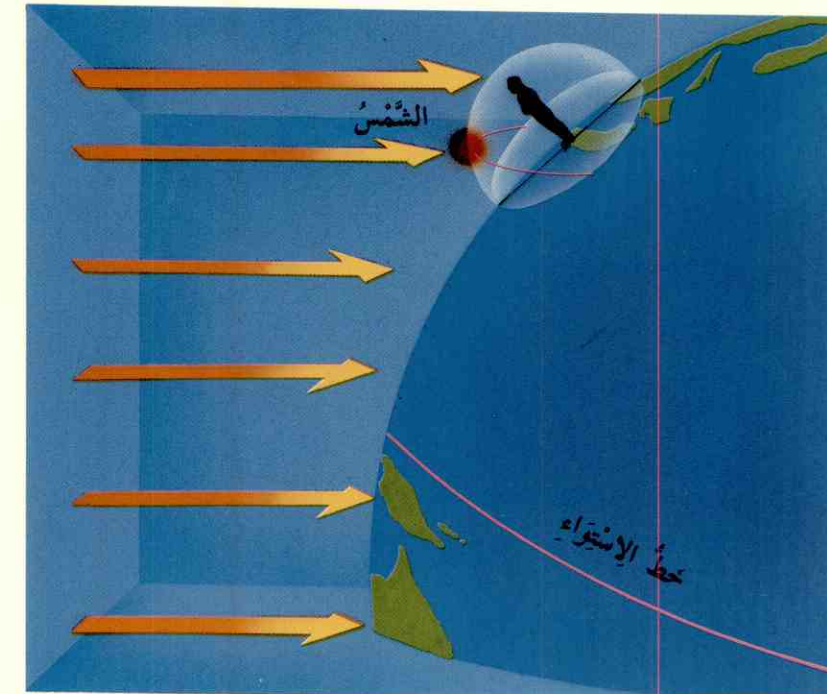
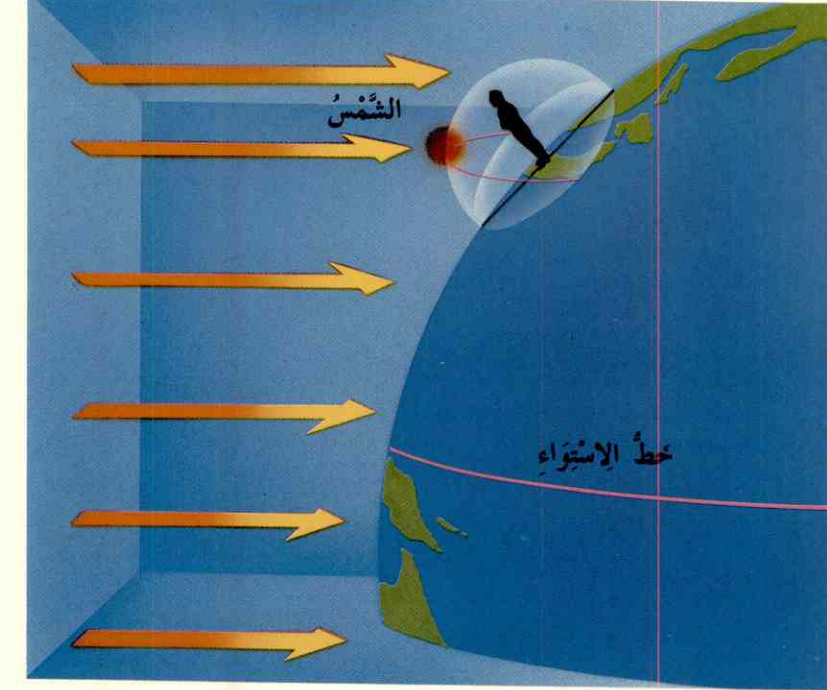
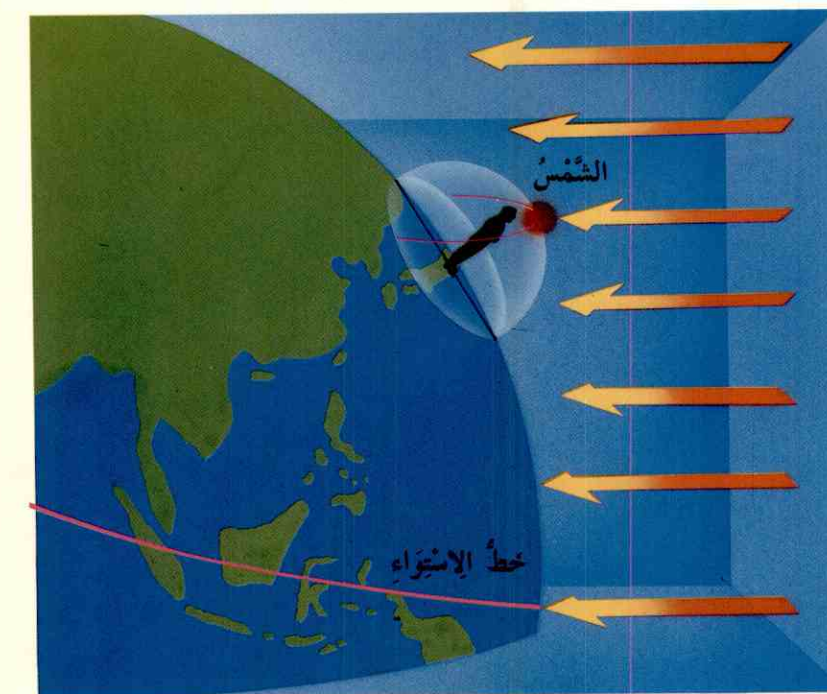
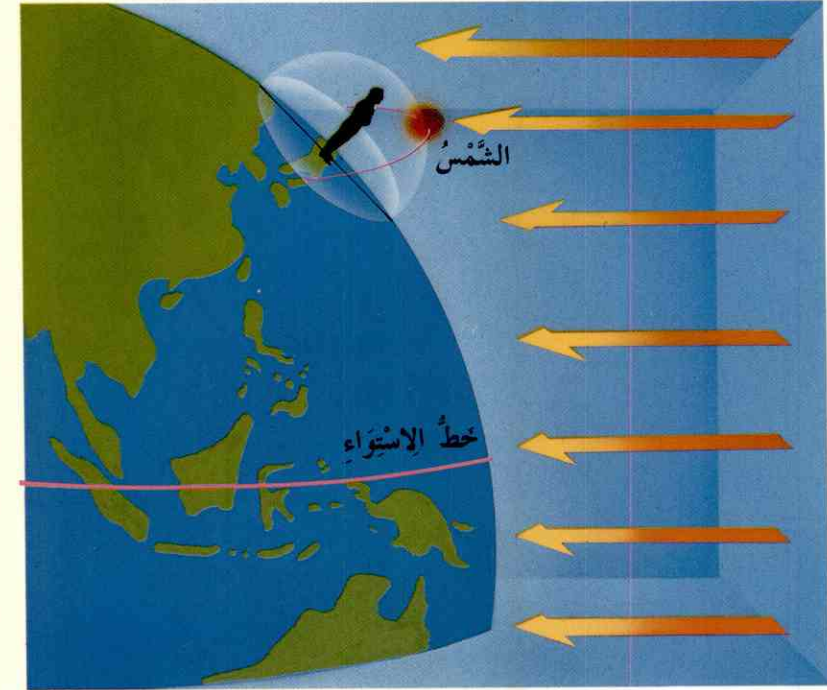


الْإِغْتِدَالُ الرَّبِيعِيُّ
يَحْدُثُ الْإِغْتِدَالُ كُلُّ رَّبِيعٍ وَخَرِيفٍ عِنْدَمَا يَكُونُ مَحْوَرُ دَوَارِ الْأَرْضِ عَمُودِيًّا عَلَى أَشِعَّةِ الشَّمْسِ (أَعْلَى وَيسَارِ) وَالشَّخْصُ الْوَاقِفُ عَلَى حُطِّ غَرْضِ ٣٥° ، فِي وَقْتُ الرَّبِيعِ ، يَلَاحِظُ أَنَّ الشَّمْسَ تَسْطُعُ عَلَى الْأَرْضِ بِزَاوِيَةِ ٥٥° .



الْإِنْقِلَابُ الصَّيْفِيُّ
فِي ٢٢ يُونِيُو تَقْرِيْبًا ، يَمِيلُ الْقُطْبُ الشَّمَالِيُّ بِشِدَّةٍ نَحْوَ الشَّمْسِ (أَعْلَى وَيسَارِ) وَهُوَ يَوْمُ الْإِنْقِلَابِ الصَّيْفِيِّ . وَتَصِلُ الشَّمْسُ إِلَى أَقْصَى نُقْطَةٍ شَمَالِيَّةٍ عَلَى الْأَرْضِ ، وَتَسْطُعُ عَمُودِيًّا عَلَى حُطِّ غَرْضِ ٢٣,٤° شَمَالًا وَهُوَ مَدَارُ السَّرَطَانِ . وَتَصِلُ زَاوِيَةُ مِيلِ الشَّمْسِ إِلَى ٧٨,٤° عِنْدَ حُطِّ غَرْضِ ٣٥° فِي كُلِّ مِنْ آسِيَا وَالْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ .

سَاعَاتِ النَّهَارِ
دَوَارِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ يُعَرِّضُ مَنَاطِقَهَا الْمُخْتَلِفَةَ لِضَوْءِ الشَّمْسِ لِفَتَرَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ كُلُّ يَوْمٍ . فَفِي نِصْفِ الْكَرَةِ الشَّمَالِيَّةِ ، قُرْبَ حَدُوثِ الْإِنْقِلَابِ الصَّيْفِيِّ ، تَبْدُو الشَّمْسُ كَأَنَّهَا تُمَضِي وَقْتًا فَوْقَ الْأُفُقِ أَكْثَرَ مِنْهُ تَحْتَهُ . وَفِي نَفْسِ الْوَقْتِ مِنَ السَّنَةِ فِي نِصْفِ الْكَرَةِ الْجَنُوبِيَّةِ ، تَكُونُ اللَّيَالِي أَطْوَلَ مِنَ النَّهَارِ . وَحَوْلَ حُلُولِ الْإِنْقِلَابِ الشِّتَوِيِّ فِي النِّصْفِ الشَّمَالِيِّ ، يَبْدُو قَوْسُ الشَّمْسِ أَخْفَضَ وَأَقْصَرَ . وَيَقِلُّ عَدَدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ فَتَسْتَقْبِلُ الْأَرْضُ حَرَارَةً أَقْلَ . وَيُوضَّحُ الرَّسْمُ الْبَيِّنَاتِي (يَمِينِ) ضَوْءَ الشَّمْسِ الْمُتَجَمِّعَ عَلَى مَدَارِ الْعَامِ عِنْدَ حُطِّ غَرْضِ أَوْسَطِ شَمَالِي .



أين تسطع شمس منتصف الليل؟



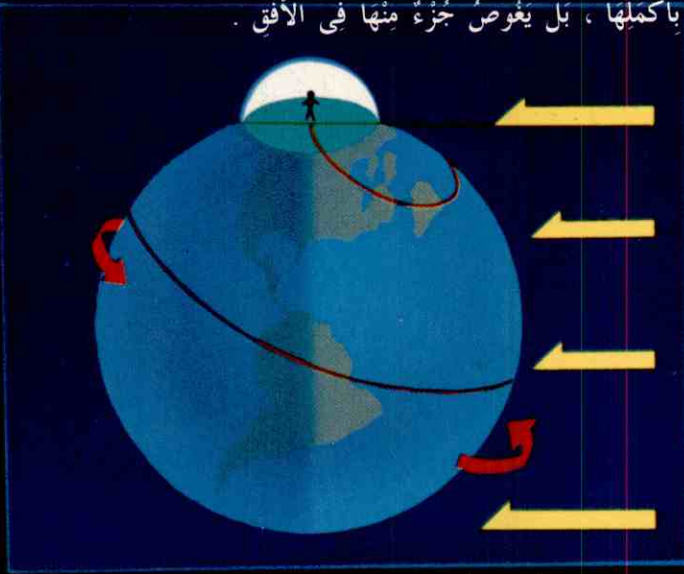
حتى في العاشرة مساءً، فإن شمس الصيف تسطع على هذه المدينة الترويجية.

تظل المساحات القريبة من قطبي الأرض مغمورة بضوء الشمس أثناء منتصف الصيف لكل من نصفي الأرض، وذلك بسبب ميل محور الأرض. وهذه الأراضي ذات شمس منتصف الليل تشمل ألاسكا وإسكندنافيا والاتحاد السوفيتي في نصف الكرة الشمالي، وتتذبذب في دائرة أثناء دوران الأرض حول محورها. ولكن هذه الدائرة صغيرة لدرجة أن هذه الأراضي لا تدور بعيدا عن ضوء الشمس. وتظهر الشمس كما لو كانت تغوص في الأفق، ولكنها تظل ظاهرة طول الليل. ويحدث هذا في شهر يونيو في النصف الشمالي. أما في النصف الجنوبي، فتسطع الشمس حول القطب الجنوبي في أواخر ديسمبر، وقت الصيف الجنوبي.

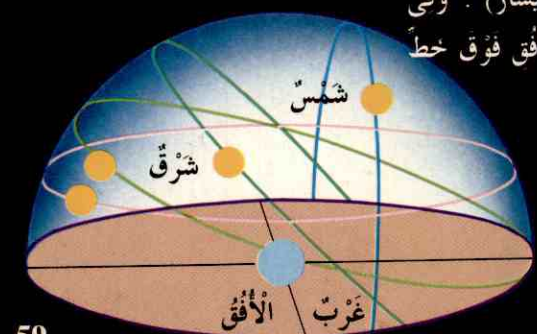
الانقلاب الصيفي في القطب الشمالي

صيف القطب الشمالي

بالنسبة لشخص يقف على الدائرة القطبية الشمالية في الانقلاب الصيفي في ٢٢ يونيو، فإن الشمس لا تختفي بأكملها، بل يغوص جزء منها في الأفق.

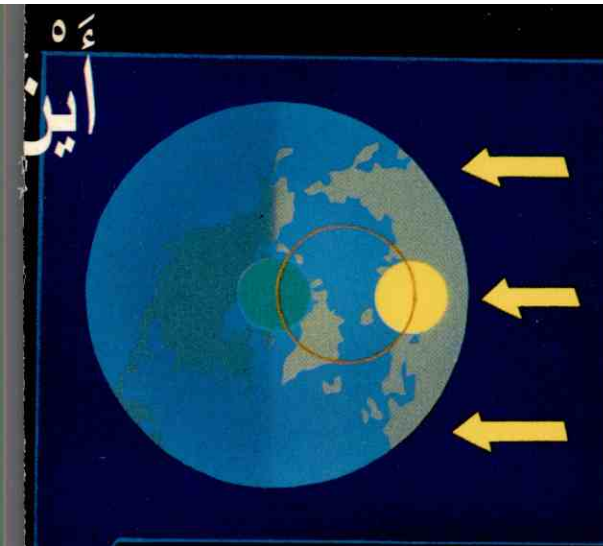
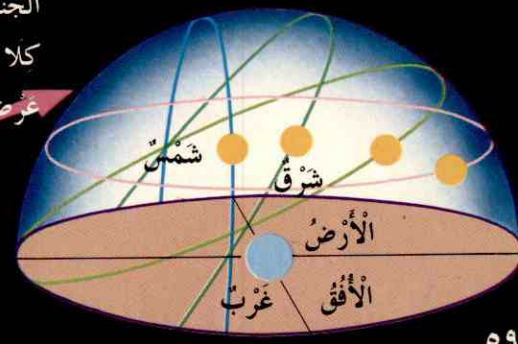


صيف جنوبي



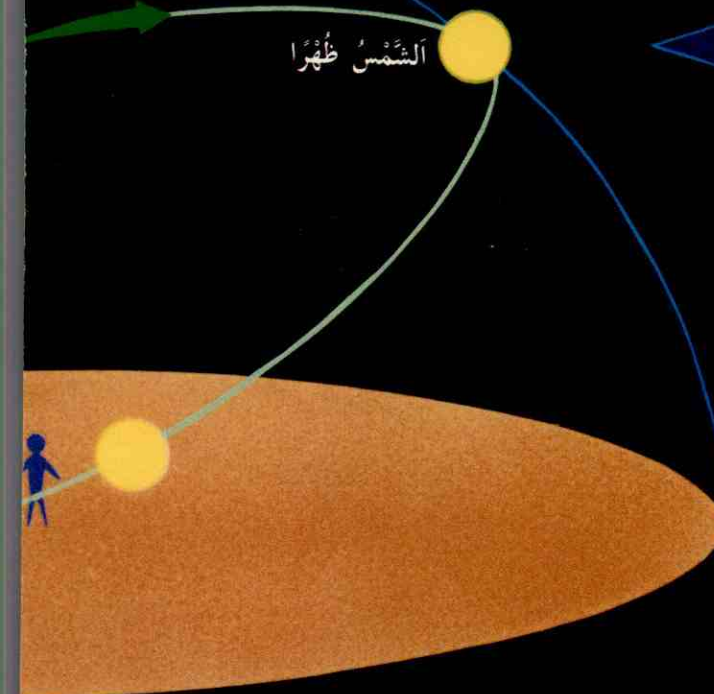
يتغير مسار الشمس الظاهري عند خطوط العرض المختلفة. وفي الرسم يسارا، مسار الشمس بالقرب من خط الاستواء (خط أزرق)، وعند خطي عرض الشماليين (خطوط خضراء)، وعند القطب (خط أرجواني). وترسم الشمس مسارا مماثلا في النصف الجنوبي عند الانقلاب الصيفي (أسفل يسار). وفي كلا النصفين لا تغوص الشمس تحت الأفق فوق خط

عرض ٦٦.٥°



الدائرة القطبية الشمالية

إذا نظر شخص من مكان مرتفع فوق القطب الشمالي وقت الانقلاب الصيفي، فإنه يرى نصف الأرض تضيئها الشمس، والنصف الآخر مظلم. وتقع الدائرة القطبية الشمالية بأكملها في النصف المضيء.



الشمس ظهرا

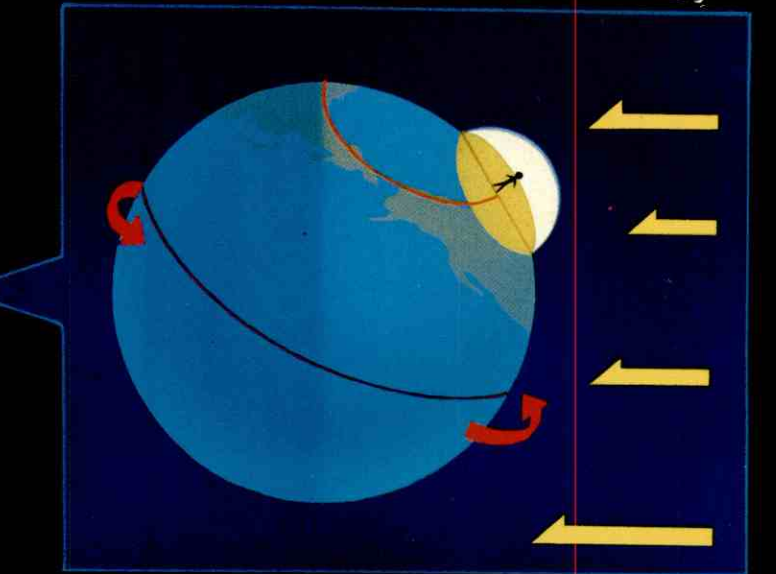
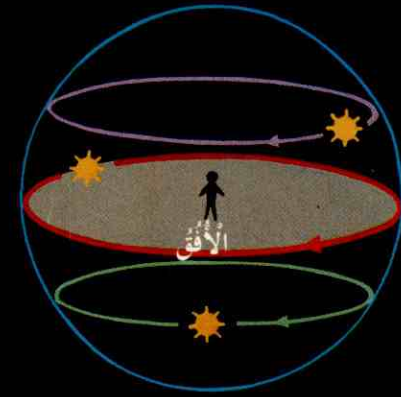
الشمس عند منتصف الليل

صيف شمالي



مسار الشمس

يبدو طول كل من الليل والنهار عند القطب الشمالي، ستة شهور. وأثناء الانقلاب الصيفي، تدور الشمس موازية للأفق على ارتفاع ٢٣.٥°. وفي كلا الاعتدالين، تدور عند الأفق. وأثناء شهور الشتاء الستة تختفي الشمس لأنها تدور تحت الأفق بـ ٢٣.٥° عند الانقلاب الشتوي.

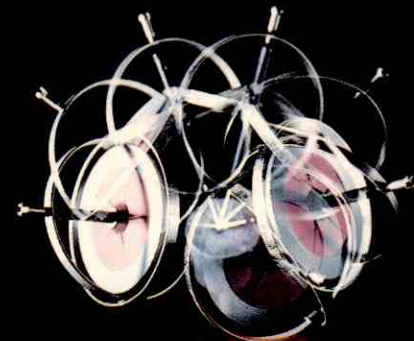


ظهر مرتفع

عند الانقلاب الصيفي على الدائرة القطبية الشمالية، ترتفع شمس الظهيرة ٤٧° في السماء. وبعد الانقلاب، تنزل الشمس منخفضة يوما بعد يوم حتى تصل إلى الأفق.

صورة متعددة اللقطات بالقرب من الدائرة القطبية الشمالية، تظهر فيها الشمس وهي تنخفض تدريجيا لتلامس الأفق، ثم ترتفع ثانية.

مَا هِيَ نَجْمُ الشَّمَالِي؟

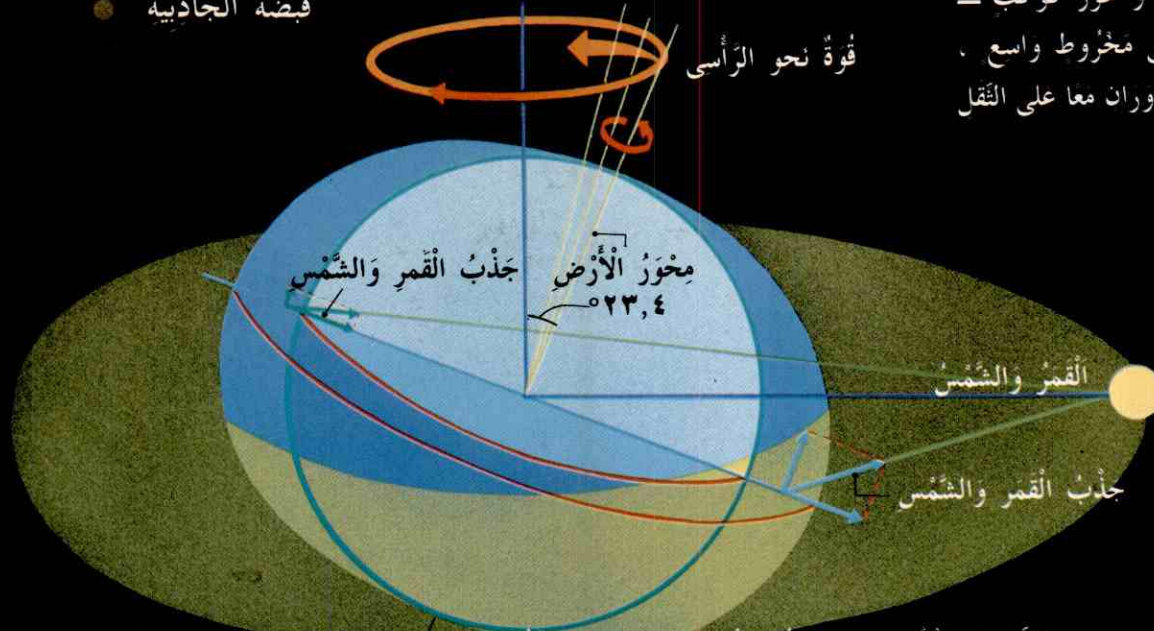


يَدُورُ مَحْوَرُ الْجَيْرُوسْكَوبِ - أَوْ مَحْوَرُ كَوْكَبِ -
حَرَكَةً دَوْرَانِيَّةً كَمَا لَوْ كَانَ فِي مَحْوَرُوطٍ وَاسِعٍ ،
وَذَلِكَ نَتِيجَةُ تَأْثِيرِ الْجَاذِبِيَّةِ وَالدَّوْرَانِ مَعًا عَلَى الثَّقَلِ
الدَّوْرَانِيِّ .

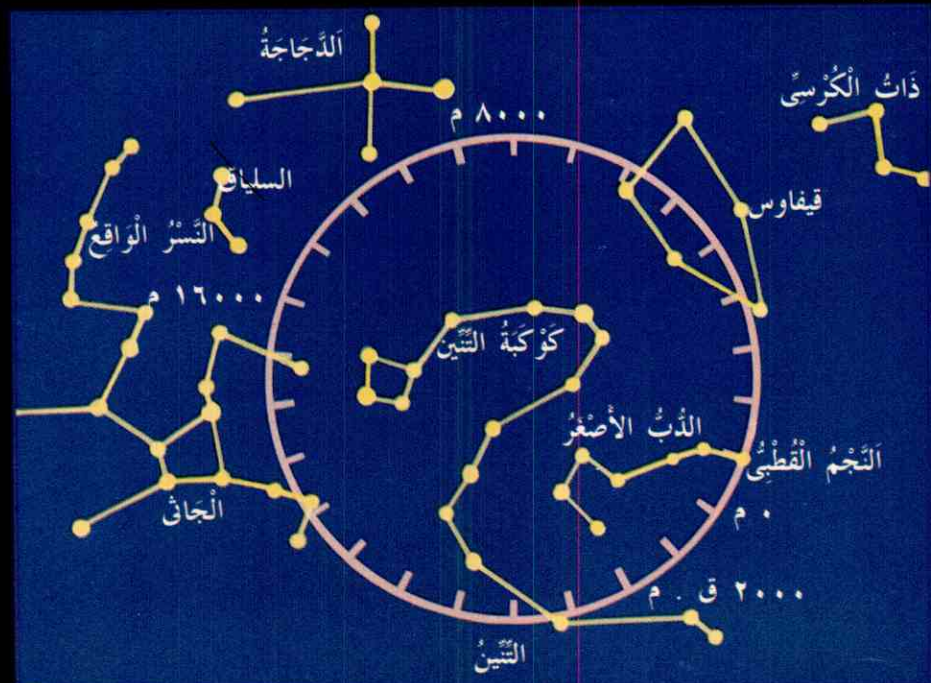
نَظَرًا لِإِنْبِعَاجِ الْأَرْضِ عِنْدَ حُطِّ الْإِسْتِوَاءِ بِحَوَالِي ٢٧ مِيلًا إِلَى
الخَارِجِ ، فَإِنَّ قَبْضَةَ جَذَبِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ تَعْمَلُ دَاخِلَ الْأَرْضِ أَثْنَاءَ
دَوْرَانِهَا حَوْلَ مَحْوَرِهَا . وَهَذَا يُسَبِّبُ دَبْذَبَةً بَطِيئَةً جَدًّا لِلْأَرْضِ ،
فَيَرْسُمُ قُطْبَاهَا تَدْرِيجِيًّا دَائِرَتَيْنِ فِي الْفَضَاءِ .

وَتُسَمَّى هَذِهِ الْحَرَكَةُ تَرْنُجُ الْأَرْضِ ، وَتَسْتَعْرِقُ حَوَالِي ٢٦٠٠٠ سَنَةً
لِتَرْسُمَ دَائِرَةً وَاحِدَةً كَامِلَةً . وَفِي نَفْسِ الْوَقْتِ ، يُشِيرُ الْقُطْبُ
الشَّمَالِيُّ لِلْأَرْضِ نَحْوَ نَجْمٍ شَمَالِيَّةٍ جَدِيدَةٍ . وَالْآنَ ، يُشِيرُ الْقُطْبُ
الشَّمَالِيُّ نَحْوَ نَجْمٍ يُسَمَّى النَّجْمُ الْقُطْبِيُّ . وَلَكِنْ بَعْدَ ٨٠٠٠ سَنَةٍ ،
سَيُشِيرُ - بِإِذْنِ اللَّهِ - نَحْوَ النَّجْمِ الشَّمَالِيِّ التَّالِي السَّاطِعِ ، وَهُوَ
الرَّذْفُ فِي كَوْكَبَةِ الدَّجَاجَةِ .

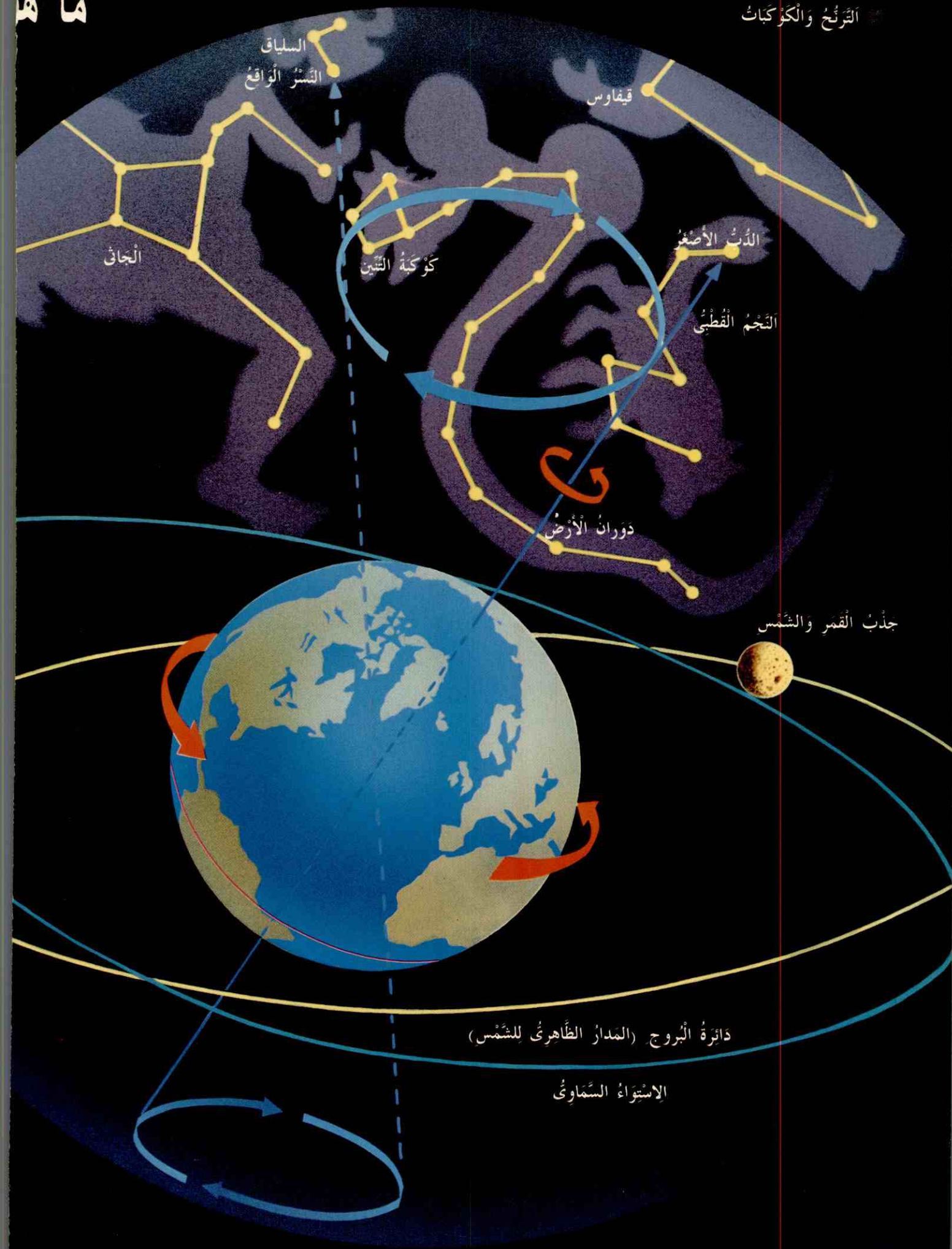
● قَبْضَةُ الْجَاذِبِيَّةِ



تُؤَثِّرُ عَلَى الْأَرْضِ فِي تَدْبِذِهَا قُوَّتَانِ مُتَضَادَّتَانِ : الْأُولَى هِيَ دَوْرَانُ الْكَوْكَبِ الَّتِي تُحْفَظُهُ
مَانِلًا عَلَى مَحْوَرِهِ . وَالثَّانِيَّةُ هِيَ جَذَبُ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ مَعًا ، الَّتِي تُحَاوِلُ إِمَالَةَ مَحْوَرِ الدَّوْرَانِ
لِيَصْبِحَ مُعْتَدِلًا .



نَجُومٌ شَمَالِيَّةٌ جَدِيدَةٌ
يُسَبِّبُ التَّرْنُجُ دَوْرَةَ لِلنَّجُومِ
الشَّمَالِيَّةِ تَسْتَعْرِقُ حَوَالِي
٢٦٠٠٠ سَنَةً . وَالْقُطْبُ الشَّمَالِيُّ
سَوْفَ يَتَجَاوَزُ النَّجْمَ الْقُطْبِيَّ خِلَالِ
بَضْعِ مَنَاطٍ مِنَ السَّنِينَ . وَيَتَجَدَّ
نَحْوَ كَوْكَبَةِ قَيْفَاوَسَ . وَسَيَقَعُ
النَّجْمُ الشَّمَالِيُّ التَّالِي فِي كَوْكَبَةِ
الدَّجَاجَةِ ، وَبِلَيْهِ فِي عَامِ
١٤٠٠٠ مِيلَادِيَّةٍ نَجْمُ النَّسْرِ
الْوَاقِعِ .



لِمَاذَا يَحْدُثُ الْكُسُوفُ وَالْخُسُوفُ؟

مُخْتَلِفَةً . وَبِسَبَبِ طَرِيقَةِ انْتِشَارِ ضَوْءِ الشَّمْسِ فَإِنَّ الْقَمَرَ وَالْأَرْضَ يُكَوْنَانِ مِنْطَقَةً مُظْلِمَةً (الظل) دَاخِلَ مِنْطَقَةٍ شَبِهُ مُظْلِمَةٍ (شبه الظل). وَإِذَا تَحَرَّكَ الْقَمَرُ دَاخِلَ ظِلِّ الْأَرْضِ ، يَحْدُثُ خُسُوفٌ كُلِّيٌّ لِلْقَمَرِ ، وَلَكِنْ فِي شَبِهِ ظِلِّ الْأَرْضِ يَضَعُفُ ضَوْءُ الْقَمَرِ قَلِيلًا . وَالْمُرَاقِبُونَ فِي مِنْطَقَةِ ظِلِّ الْقَمَرِ عَلَى الْأَرْضِ ، هُمْ فَقَطُ الَّذِينَ يُشَاهِدُونَ كُسُوفًا كُلِّيًّا لِلشَّمْسِ ، الَّذِي قَدْ تَحْتَجِبُ فِيهِ الشَّمْسُ كُلِّيَّةً أَوْ تَظْهَرُ كَحَلَقَةٍ مُضِيئَةٍ حَوْلَ قُرْصِ الْقَمَرِ (وَيُسَمَّى كُسُوفًا حَلَقِيًّا) .

خُسُوفُ الْقَمَرِ

الشَّمْسُ

كُسُوفُ الشَّمْسِ

الْقَمَرُ

كُسُوفٌ كُلِّيٌّ لِلشَّمْسِ

شَبِهُ ظِلِّ

كُسُوفٌ جُزْئِيٌّ لِلشَّمْسِ

كُسُوفٌ حَلَقِيٌّ

كُسُوفٌ جُزْئِيٌّ لِلشَّمْسِ

فِي اللَّيَالِي الْعَادِيَةِ ، يُضِيءُ الْقَمَرُ بِمَا يَعْكِسُهُ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ . وَلَكِنْ عِنْدَمَا تَمُرُّ الْأَرْضُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ تَمَامًا بِحَيْثُ يَقَعُ ظِلُّ الْأَرْضِ عَلَى الْقَمَرِ ، يَحْدُثُ خُسُوفٌ لِلْقَمَرِ ، حَيْثُ يَحْفُثُ ضَوْءُ الْقَمَرِ أَوْ يُظْلَمُ تَمَامًا . وَمِنْ نَاحِيَةِ أُخْرَى ، عِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ تَمَامًا ، يَقَعُ عَلَى الْأَرْضِ ظِلُّ صَغِيرٍ لِلْقَمَرِ . وَالْمُرَاقِبُونَ فِي هَذَا الظِّلِّ يُمَكِّنُهُمْ رُؤْيَةُ كُسُوفِ الشَّمْسِ عِنْدَمَا تَحْتَفِي الشَّمْسُ خَلْفَ قُرْصِ الْقَمَرِ . وَيَحْدُثُ الْخُسُوفُ وَالْكُسُوفُ بِالنِّظَامِ وَعَلَى دَرَجَاتٍ

مَتَى يَحْدُثُ الْكُسُوفُ وَالْخُسُوفُ ؟

كُلُّ شَهْرٍ ، يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ حَوْلَ الْأَرْضِ مِنْ جَانِبِهَا الْمَوَاجِهُ لِلشَّمْسِ (قَمَرٌ جَدِيدٌ) إِلَى جَانِبِهَا الْآخَرَ (بَدْرٌ) ثُمَّ يَعُودُ وَهَكَذَا . فَلِمَاذَا — إِذَنْ — لَا يَحْدُثُ خُسُوفٌ لِلْقَمَرِ وَكُسُوفٌ لِلشَّمْسِ مَرَّةً كُلَّ شَهْرٍ ؟ لِأَنَّ مُسْتَوَى دَوْرَانِ الْقَمَرِ يَمِيلُ ٥° عَنْ مُسْتَوَى دَوْرَانِ الْأَرْضِ ، كَمَا أَنَّ مُسْتَوَى دَوْرَانِ الْقَمَرِ يَتَغَيَّرُ . وَنَادِرًا مَا يَتَقَاطَعُ مُسْتَوَى دَوْرَانِ الْقَمَرِ مَعَ مُسْتَوَيَاتِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ .



الاستواء السماوي

الشَّمْسُ

الْقَمَرُ

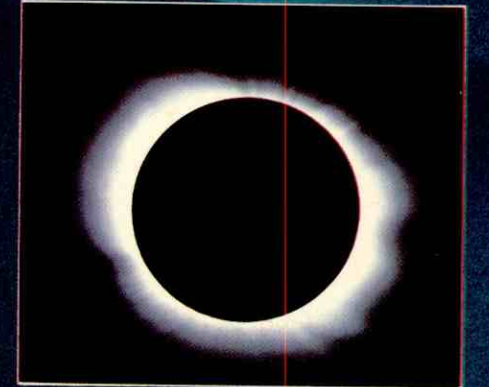
الْأَرْضُ



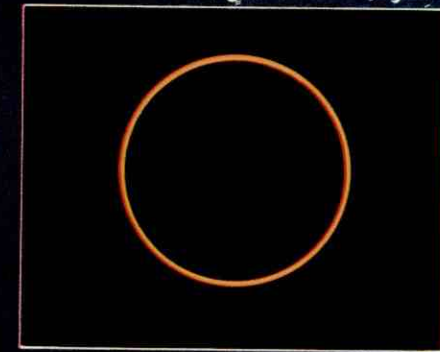
خُسُوفٌ كُلِّيٌّ لِلْقَمَرِ

لَا يَسْقُطُ ضَوْءُ الشَّمْسِ عَلَى الْقَمَرِ فِي الْخُسُوفِ الْكُلِّيِّ لِلْقَمَرِ ، عِنْدَمَا يَحْمِلُهُ مَدَارُهُ إِلَى مِنْطَقَةِ ظِلِّ الْأَرْضِ . وَلَكِنَّهُ لَا يَظْهَرُ بِلَوْنٍ أَسْوَدَ . فَالْفَلَافُ الْجَوِّيُّ لِلْأَرْضِ يَكْسِرُ بَعْضَ أَشْعَةِ الشَّمْسِ وَيُشَيِّتُهَا ، وَيَظْهَرُ الْقَمَرُ بِلَوْنِ النُّحَاسِ السَّاحِنِ .

كُسُوفٌ كُلِّيٌّ لِلشَّمْسِ
يَبْدَأُ الْكُسُوفُ الْكُلِّيُّ لِلشَّمْسِ عِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْأَرْضِ . فَإِذَا حَمَلَ الْقَمَرُ فِي مَدَارِهِ الْبَيْضِيَّ بَعِيدًا عَنِ الْأَرْضِ ، فَسَيَظْهَرُ صَغِيرًا جَدًّا وَلَا يَغْطِي قُرْصَ الشَّمْسِ كُلَّهُ ، وَتَظْهَرُ حَلَقَةٌ مُضِيئَةٌ تُحِيطُ بِقُرْصِ الْقَمَرِ . وَيُسَمَّى هَذَا كُسُوفًا حَلَقِيًّا لِلشَّمْسِ . أَمَّا إِذَا كَانَ الْقَمَرُ قَرِيبًا مِنَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ قُرْصَهُ يَغْطِي الشَّمْسَ كُلَّهَا . وَبِمُرَاقَبَةِ ظِلِّ الْقَمَرِ مِنَ الْفَضَاءِ ، وَجَدَ أَنَّ ظِلَّ الْقَمَرِ الَّذِي قُطْرُهُ ١٦٧ مِيلًا يَتَحَرَّكُ عَلَى الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ ١٠٠٠ مِيلًا/سَاعَةٍ .



كُسُوفٌ كُلِّيٌّ لِلشَّمْسِ



كُسُوفٌ حَلَقِيٌّ لِلشَّمْسِ

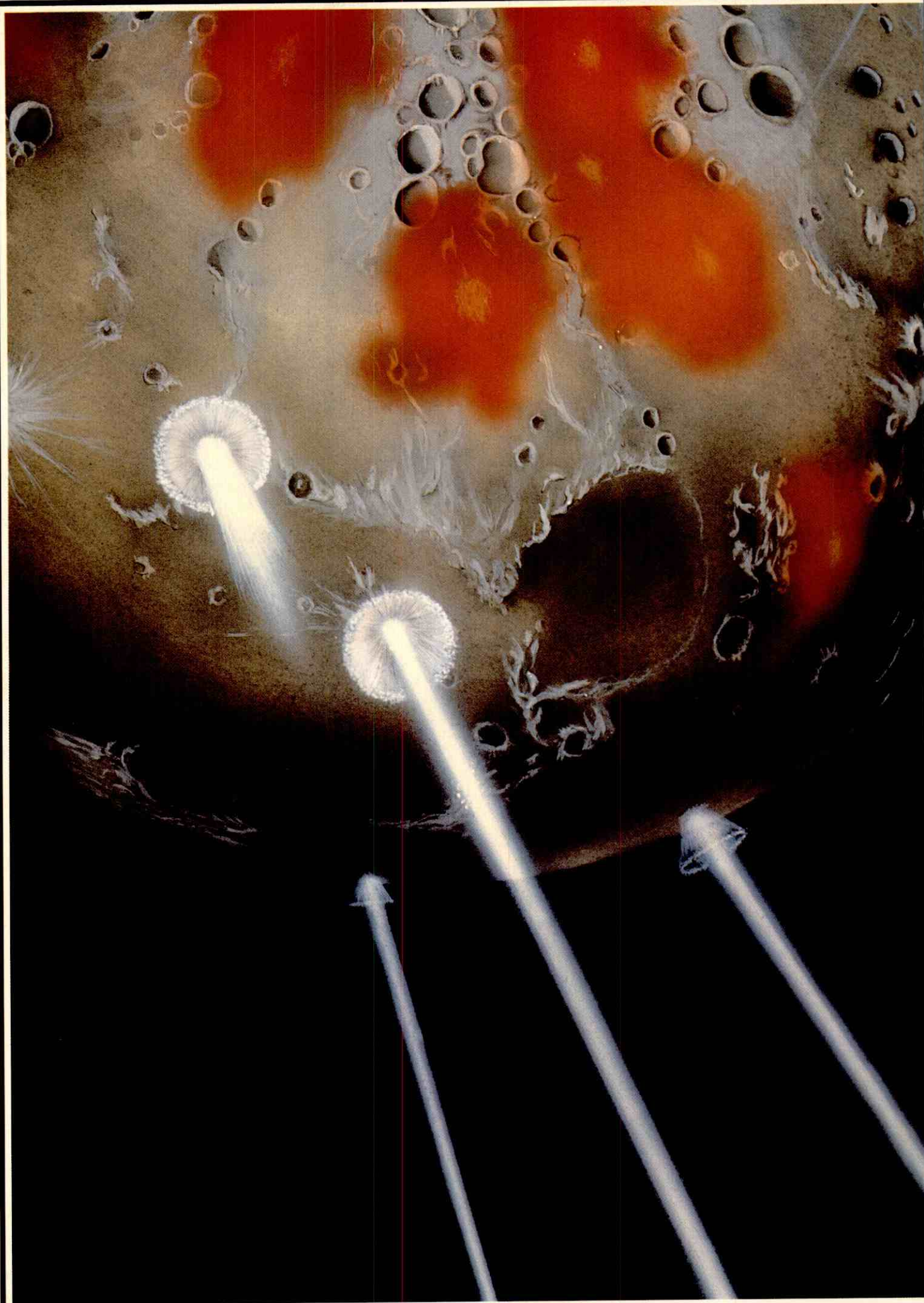


ظَاهِرَةُ الْخَاتَمِ الْمَاسِي

4 القمر

بُهِرَ النَّاسُ مِنْذُ قَدِيمِ الْأَزَلِ بِأَسْرَارِ الْقَمَرِ وَغُمُوضِهِ .
وَصَاغُوا قِصَصًا خَيَالِيَّةً فِي مُحَاوَلَاتِهِمْ لِشَرْحِ كُنْهِ الْقَمَرِ
وَكَيْفِ وُلْدِهِ . وَتَخَيَّلَ الْبَعْضُ وُجُوهًا مَأْلُوفَةً يَرَوْنَهَا عَلَى
تَضَارِيسِ سَطْحِ الْقَمَرِ ، مِثْلَ الْأَرَانِبِ وَالْعَجَائِزِ . وَلَمْ
يَتِمَّ الْكَشْفُ عَنْ حَقِيقَةِ سَطْحِ الْقَمَرِ إِلَّا فِي عَهْدٍ قَرِيبٍ
بِوَسِطَةِ التَّلِسْكُوبَاتِ وَسُفُنِ الْفَضَاءِ ، حَيْثُ تَبَيَّنَ أَنَّهُ مُقْفَرٌ
يَمْتَلِئُ سَطْحُهُ بِالْحُفَرِ وَبِهَضَابٍ وَسَلَاسِلِ جِبَالٍ عَالِيَةٍ
وَفُوهَاتٍ بُرْكَانِيَّةٍ وَاسِعَةٍ تُعْرَفُ بِالْبَحَارِ ، لِأَنَّ الْقَدَمَاءَ
اعْتَقَدُوا بِوُجُودِ مُحِيطَاتٍ حَقِيقَةٍ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ .
وَتَحْتَلِفُ مِسَاحَةُ الْحُفَرِ عَلَيْهِ مِنْ فُوهَاتِ الرَّجَاجَاتِ إِلَى
أَحْوَاضٍ يَبْلُغُ قُطْرُهَا مِائَاتِ الْأَمْيَالِ . وَيَحْتَفِظُ الْقَمَرُ
بِسَجَلٍ كَامِلٍ لِلنَّشَاطِ الْكَوْنِيِّ خِلَالَ ٤ بِلَايِينَ سَنَةٍ ،
وَذَلِكَ لِعَدَمِ وُجُودِ غِلَافٍ جَوِّيٍّ يُحْرِقُ النَّيَّازِكَ
وَالْكُويْكَبَاتِ السَّاقِطَةِ عَلَيْهِ . وَقَدْ اخْتَلَفَ الْعُلَمَاءُ فِي
تَفْسِيرِ نَشْأَةِ الْقَمَرِ ، فَالْبَعْضُ يَرَى أَنَّهُ كَانَ جُزْءًا مِنْ
الْأَرْضِ الْفَصَلَ عَنْهَا بَعْدَ تَصَادُمٍ شَدِيدٍ ، وَالْبَعْضُ الْآخَرُ
يَرَى أَنَّهُ تَكَوَّنَ فِي مَكَانٍ آخَرَ ثُمَّ اقْتَنَصَتْهُ جاذِبِيَّةُ الْأَرْضِ .
وَأَيًّا كَانَتْ نَشْأَتُهُ ، فَإِنَّ الْقَمَرَ الْآنَ غَيْرُ نَشِيطٍ جَيُولُوجِيًّا
كَمَا تَوْضِّحُ مَرَاسِمُ الزَّلَازِلِ الَّتِي تَرَكَّهَا رُودَاذُ أَبُوللو عَلَى
سَطْحِ الْقَمَرِ . وَهُوَ أَسِيرُ جاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ ، لِأَنَّ قُطْرَهُ
١/٤ قُطْرِ الْأَرْضِ ، وَكُثْلَتُهُ ١,٢٥٪ مِنْ كُثْلَةِ الْأَرْضِ .
وَوُجْهَ الْقَمَرِ الْمُوَاجِهُ لِلْأَرْضِ لَا يَتَغَيَّرُ ، لِأَنَّ الْقَمَرَ يَدُورُ
دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ مَحْوَرِهِ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ الَّذِي يُتِمُّ فِيهِ
دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ الْأَرْضِ . وَمَا زَالَتْ قُوَّةُ جَذْبِ الْقَمَرِ
لِلْأَرْضِ كَافِيَةً لِلتَّحْكُمِ فِي الْمَدِّ وَالْجَزْرِ عَلَى مُحِيطَاتِ
الْأَرْضِ .

مِنْذُ نَشْأَةِ الْقَمَرِ ، وَالْهَائِمَاتُ الْكَوْنِيَّةُ تَصْطَلِدُهُ بِسَطْحِهِ ، وَهِيَ
مُخْتَلِفَةُ الْأَحْجَامِ فَقَدْ تَكُونُ صُخُورًا صَغِيرَةً أَوْ أَجْسَامًا قُطْرُهَا بَضْعُ
مِائَةِ الْأَمْيَالِ . وَخِلَالَ عُمُرِهِ الْبَالِغِ ٤ بِلَايِينَ سَنَةٍ ، تَكُونَتْ مِنْهَا
آلَافُ الْفُوهَاتِ وَالْحُفَرِ الَّتِي تَسُودُ سَطْحَ الْقَمَرِ الْآنَ .



كَيْفَ تَكُونُ الْقَمَرُ؟

عند ولادة الشمس في مركز سديم متكثف، تجمعت الغازات والغبار إلى أجسام صخرية كثيفة غرقت بأجنية الكواكب. وتكونت الأرض الأولية في وسط نظام شمسي مليء بالخطام الجامد. وتفترض إحدى النظريات أن الأرض اصطدمت بعد تكونها مباشرة بجين في حجم المريخ. وانصهرت طبقات الصخور الخارجية على الأرض بفعل التصادم، وقدفت سحابة ضخمة من المادة استقرت في مدار حول كوكب الأرض الصغير. وخلال آلاف قليلة من السنين، تجمع الخطام معاً بفعل الجاذبية، وتكون القمر الأولى.

الأرض الأولية



٢ دفع عنيف

انصهر وشاخ الأرض بفعل السرعة العالية للتصادم، وانفصلت عن السطح الصخور قليلة الكثافة.

جين كوكب

١ تصادم كوني

قد يكون جسم كبير اصطدم بالأرض بعد تكون المجموعة الشمسية مباشرة في منطقة تمثل بالكويكبات التي تدور حول الشمس.



القمر الأولى

٤ مولد القمر

عملت قوى الجاذبية على تقارب حلقات الخطام معاً، وتكونت كويكبات تجمعت معاً إلى القمر الأولى.



شروق الأرض والأرض كما تظهر من القمر، توضح تقاضاً صارخاً بين الأرض بسحابتها الكبيرة وسماؤها المليئة بالسحب، وبين القمر بجفافه والعدم هوائه.

٣ حلقة من الخطام

لم يتشتت الغبار والغازات الناتجة عن التصادم بل ظل الخطام أسيراً بفعل جاذبية الأرض واستقر في مدارات حلقة حول الأرض.

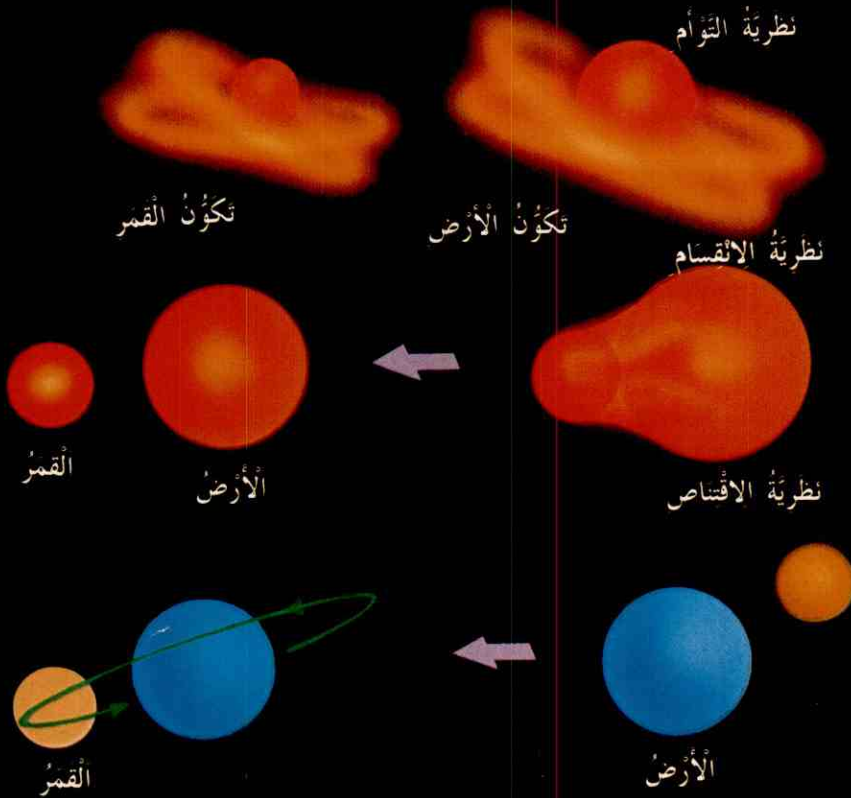
نظريات ثلاث

يعتقد كثير من العلماء أن نظرية التصادم تفسر نشأة القمر، ولكن للبعض آراء مختلفة. ففرضية التواء تفترض أن الأرض والقمر تكونا منفصلين، ولكن في نفس الوقت والمكان تقريبا. ونظرية الانقسام، تنص على أن سرعة دوران الأرض الأولية حول نفسها فصل جزءاً منها تدريجياً، وهذه الكتلة المنطلقة الساخنة أصبحت القمر. أما نظرية الاقتران، فتقول إن القمر تكون في مكان آخر في المجموعة الشمسية ثم اقتصته جاذبية الأرض القوية. ولكل نظرية نقاط قوة ونقاط ضعف. ورغم أن نظرية التصادم تبدو كأكثر النظريات إقناعاً اليوم، إلا أنه ليس هناك أي دليل على صحتها.

نظرية التواء

نظرية الانقسام

نظرية الاقتران



كَيْفَ تَكُونَتْ فُوهَاتُ الْبَرَائِكِينَ وَ الْبَحَارُ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ؟

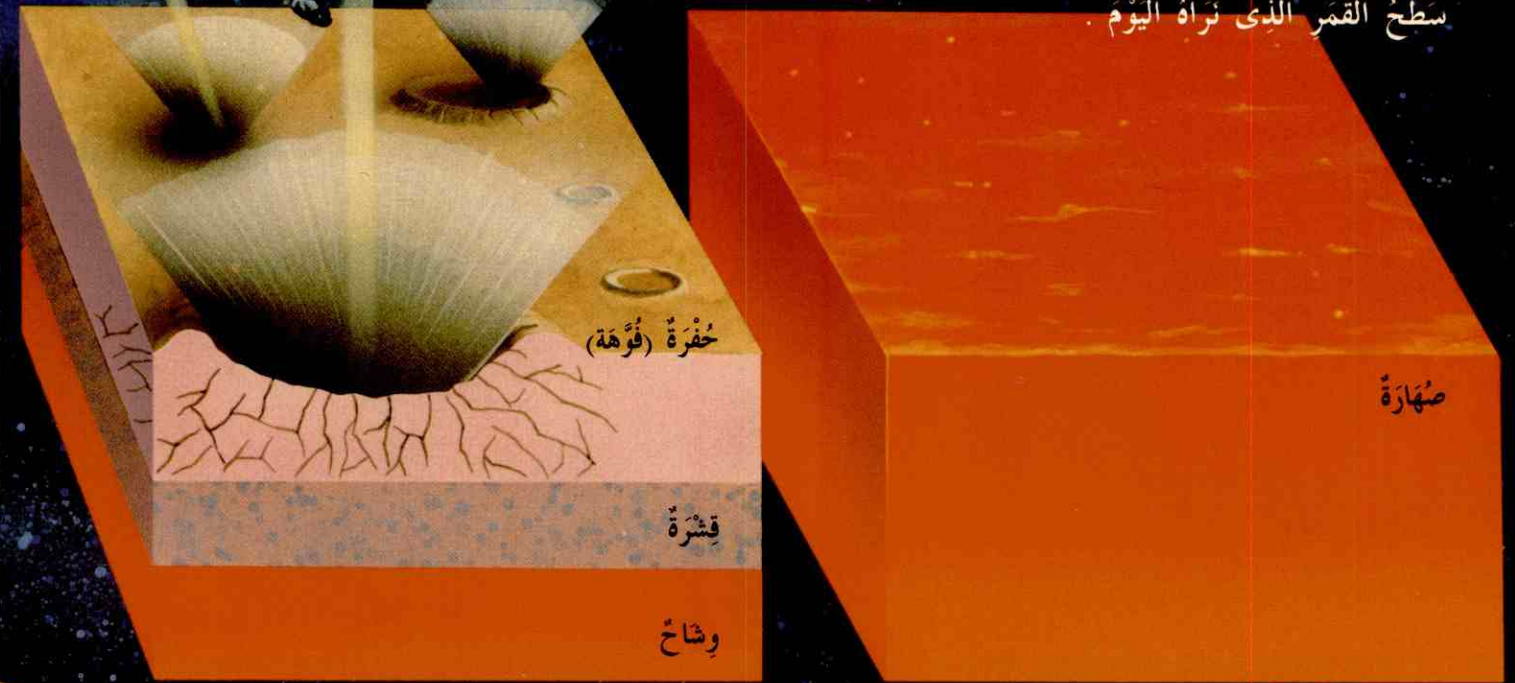
قَشْرَةُ السَّطْحِ

الْوَشَاحُ

اللَّبَّ

يَبْلُغُ قَطْرُ الْقَمَرِ ٢١٦٠ مِيلًا ، شَامِلًا اللَّبَّ وَالْوَشَاحَ وَالْقَشْرَةَ .

كَانَ الْقَمَرُ الْأَوَّلَى كُرَةً سَاحِنَةً مِنَ الصُّخُورِ السَّائِلَةِ تُسَمَّى الصَّهَارَةُ . وَعِنْدَمَا بَرَدَتِ الصَّهَارَةُ ، غَاصَتِ الصُّخُورُ الْأَكْثَفُ لِتَكُونَنَّ لُبَّ الْقَمَرِ ، بَيْنَمَا كَوْنَتِ الصُّخُورُ الْأَخْفُ الْوَشَاحَ وَالْقَشْرَةُ الرَّيْقَةُ . وَمُنْذُ حَوَالَى ٤ بِلَايِينَ سَنَةً ، جَمَدَتِ الْقَشْرَةُ السَّطْحِيَّةُ رَغْمَ أَنَّهَا كَانَتْ مُعْرَضَةً بِاسْتِمْرَارٍ لِتَصَادُمِ الْكُوكَبِيَّاتِ . وَعَلَى مَدَارِ الْ٥٠٠ بِلْيُونِ سَنَةٍ الْتَالِيَةِ أَصْبَحَتْ هَذِهِ التَّصَادُمَاتُ أَقْلًا . بَيْنَمَا إِنْسَابَتِ الصَّهَارَةُ السَّائِلَةُ السَّاحِنَةُ مِنَ الدَّخِيلِ ، وَمَلَأَتْ الْخَفَاضَاتِ السَّطْحِ الَّتِي سَبَقَتْهَا التَّصَادُمَاتُ . ثُمَّ بَرَدَتِ الصَّهَارَةُ مُكَوَّنَةً أَحْوَاضًا مِنَ الْبَازِلْتِ الْقَاتِمِ الَّذِي ظَنَّهُ الْبَعْضُ بَحَارًا . وَاسْتَمَرَّ تَكُونُ الْفُوهَاتِ وَالْحُفَرِ بِمُعَدَّلٍ أَبْطَأَ ، وَنَتَجَ سَطْحُ الْقَمَرِ الَّذِي نَرَاهُ الْيَوْمَ .



٢ سَطْحُ مَهَاجِمٍ

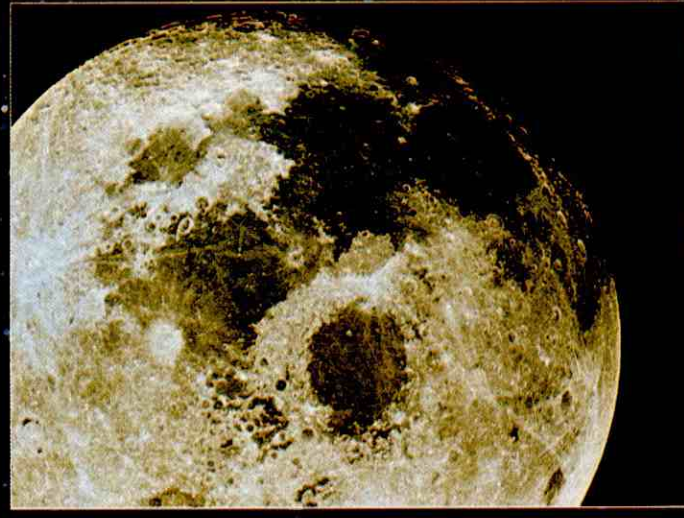
بَيْنَمَا كَانَتِ الْقَشْرَةُ تَبْرُدُ لِتَكُونَنَّ صُخُورًا ، أُخْرِجَتْ أَلْفُ التَّصَادُمَاتِ حُفَرًا عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ .

١ مُحِيطٌ مِنَ الصَّهَارَةِ

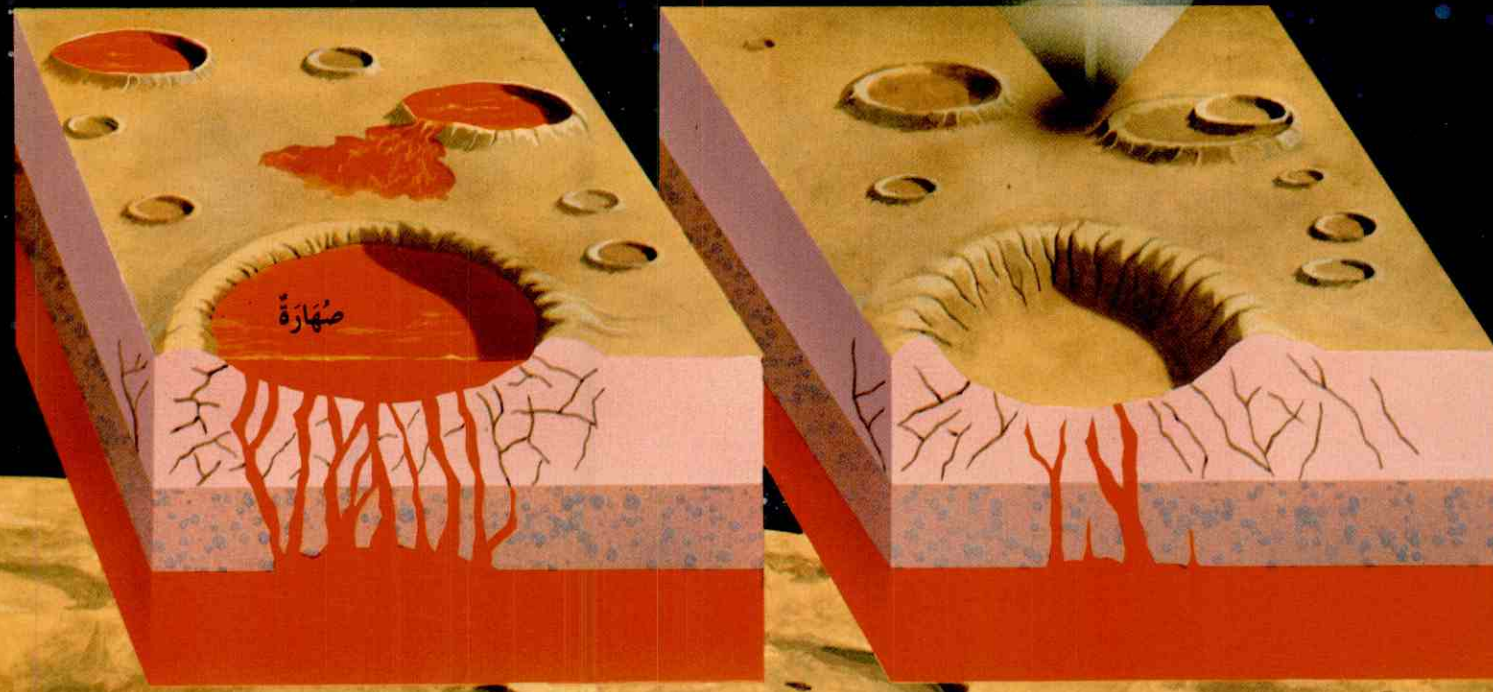
عِنْدَمَا تَكُونُ الْقَمَرُ ، غَطَّتْ سَطْحَهُ الصَّهَارَةُ الْمُنْصَهَرَةُ . وَعِنْدَمَا بَرَدَتِ الصَّهَارَةُ ، غَاصَتِ الصُّخُورُ الْأَكْثَفُ إِلَى اللَّبِّ ، وَكَوْنَتِ الصُّخُورُ الْأَخْفُ الْقَشْرَةَ .



فُوهَاتُ بُرْكَانِيَّةٍ قَدِيمَةٍ . شَاهِدُ الْفَلَكِيُونِ صُورَةً عَنْ قُرْبٍ لِسَطْحِ الْقَمَرِ . وَأَوْسَعُ فُوهَةٍ بَلَّغَ قَطْرُهَا ١٢٠ مِيلًا .



الْمُنْظَرُ مِنْ أَبُولُو ١١ . بَحَارُ الْقَمَرِ الْمُظْلِمَةُ هِيَ أَحْوَاضٌ مِنَ الْبَازِلْتِ الْتَابَتْ مِنْ دَاخِلِ الْقَمَرِ .



٣ حَرَارَةٌ مِنْ أَسْفَلٍ

رَغْمَ أَنَّ سَطْحَ الْقَمَرِ بَرَدَ بَعْدَ حَوَالَى بِلْيُونِ سَنَةٍ فَإِنَّ بَاطِنَهُ ظَلَّ سَاحِنًا . فَخَرَجَتْ مَصَانِيقُ الصَّهَارَةِ فِي الْوَشَاحِ مُتَّجِهَةً إِلَى السَّطْحِ .

٤ مَلَأَ الْحُفَرُ

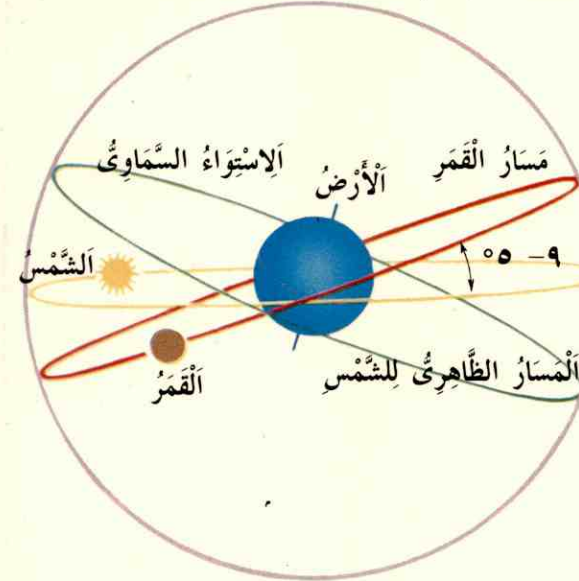
خَدَعَتْ تَصَادُمَاتُ أَقْلٍ مِنَ الْبِلْيُونِ الْأَوَّلِ مِنْ عُمْرِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَامْتَلَأَتِ الْحُفَرُ بِالصَّهَارَةِ السَّاحِنَةِ الْمُنْسَلَبَةِ خِلَالَ تَصَدُّعَاتِ السَّطْحِ .

مَوْلَدُ الْبَحَارِ (الْمَلْأِيَا بِاللَّاتِي)

فَاصَّتِ الصَّهَارَةُ السَّاحِنَةُ فُرُوقَ الْحُفَرِ ، وَانْتَشَرَتْ عَبْرَ أَحْوَاضِ الْأَرْضِ الْمُنْخَفِضَةِ الْوَاسِعَةِ . وَأَكْبَرُ هَذِهِ الْأَحْوَاضِ هُوَ الْأَمِيرِيُومُ وَقَطْرُهُ ٧٨٠ مِيلًا . ثُمَّ بَرَدَتِ الصَّهَارَةُ لِتَكُونَنَّ صُخُورًا بَازِلِيَّةً قَائِمَةً . ثُمَّ بَرَدَ الْجُزْءُ الدَّاخِلِيُّ ، وَتَوَقَّفَ قِيْصَانُ الصَّهَارَةِ مُنْذُ حَوَالَى ٢,٥ بِلْيُونِ سَنَةٍ .

لِمَاذَا لَا يُرَى مِنَ الْأَرْضِ إِلَّا جَانِبٌ وَاحِدٌ لِلْقَمَرِ؟

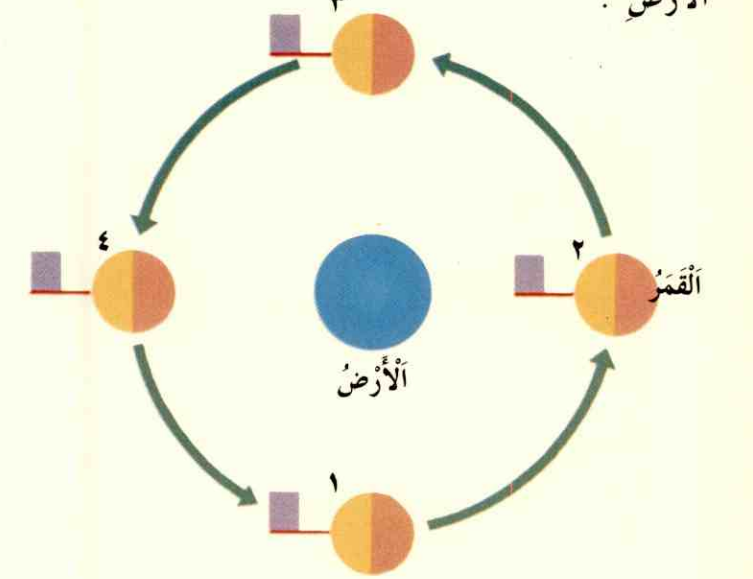
رَغْمَ أَنَّ أَطْوَارَ الْقَمَرِ تَتَغَيَّرُ بِاسْتِمْرَارٍ ، وَمِنَ الْقَمَرِ الْجَدِيدِ إِلَى الْبَدْرِ ، إِلَّا أَنَّ وَجْهَهُ الْمُقَابِلَ لِلْأَرْضِ لَا يَتَغَيَّرُ . وَمِنَ الْأَرْضِ ، يَظْهَرُ دَائِمًا بَحْرُ الْأَزْمَاتِ قُرْبَ حَافَتِهِ الشَّرْقِيَّةِ ، وَفَوْهَةٌ تَيْكُو قُرْبَ مُنْتَصَفِ نِصْفِهِ الْجَنُوبِيِّ . وَقَدْ تَبَاطَأَ دَوْرَانُ الْقَمَرِ حَوْلَ مِحْوَرِهِ لِتَنَاسُبِ مَعَ دَوْرَانِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ ، لِأَنَّهُ يَتَعَرَّضُ لِتَأْثِيرِ قُوَى الْمَدِّ مِنَ الْأَرْضِ . وَيَسْتَعْرِقُ الْقَمَرُ ٢٧,٣ يَوْمًا لِيَدُورَ دَوْرَةً حَوْلَ الْأَرْضِ ، ٢٧,٣ يَوْمًا لِيَدُورَ دَوْرَةً حَوْلَ مِحْوَرِهِ . وَهَذَا التَّزَامُنُ الدَّوْرَانِيُّ يَجْعَلُ جَانِبًا وَاحِدًا مِنَ الْقَمَرِ مُوَاجِهًا لِلْأَرْضِ بِاسْتِمْرَارٍ ، وَالْجَانِبَ الْآخَرَ بَعِيدًا عَنِ الْأَرْضِ .



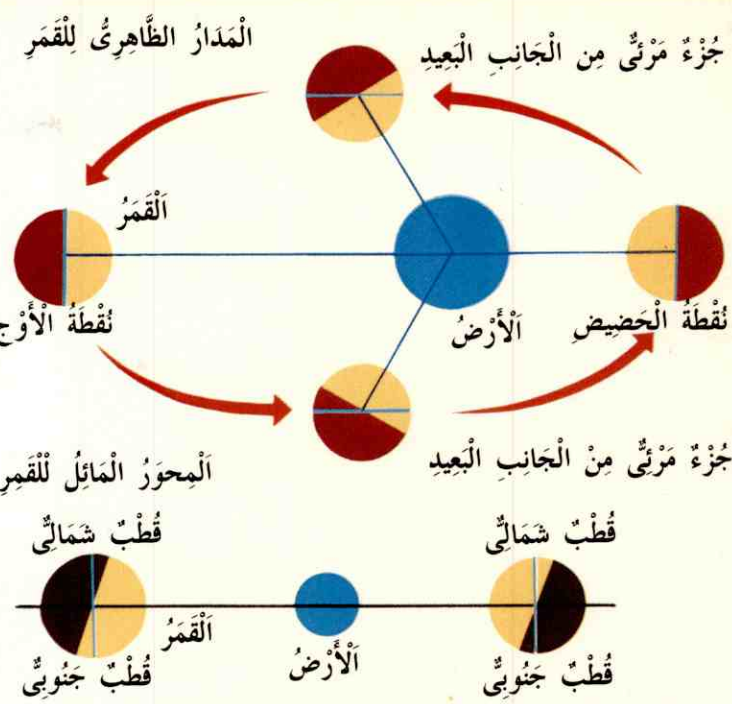
حَرَكَةُ الْقَمَرِ . مَدَارُ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ يَمِيلُ بِزَاوِيَةٍ ٥-٩ بِالنِّسْبَةِ لِمَسَارِ الشَّمْسِ عَلَى الْكَرَّةِ السَّمَاوِيَّةِ الْمَعْرُوفِ بِالمَسَارِ الظَّاهِرِيِّ لِلشَّمْسِ . وَيَقْطَعُ الْقَمَرُ هَذَا الْمَسَارَ صُعُودًا وَهَبُوطًا .

هَلْ يَدُورُ الْقَمَرُ ؟

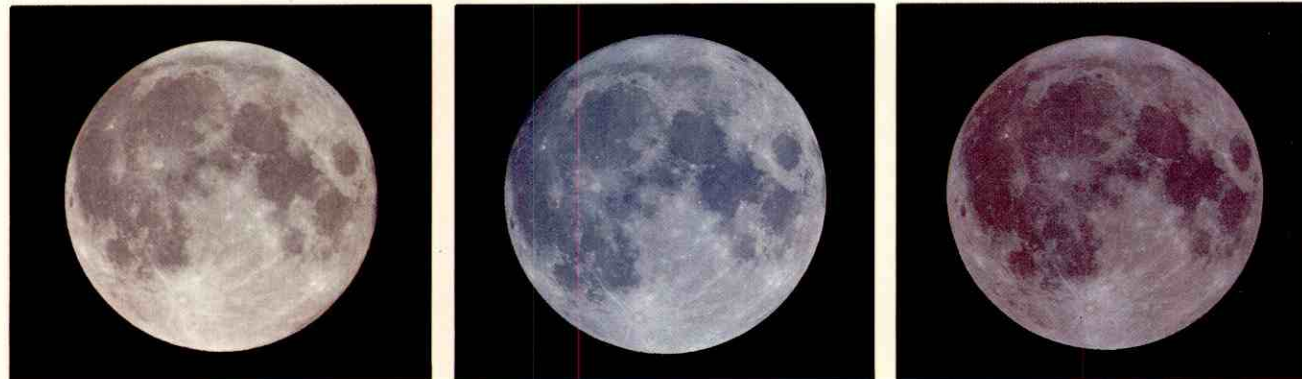
إِفْرِضْ أَنَّ الْقَمَرَ لَا يَدُورُ . وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ ، فَإِنَّ سَارِيَّةَ عِلْمٍ مَوْضُوعَةً عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ (عَيْن) تُشِيرُ دَائِمًا إِلَى اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ . وَلَكِنْ لِأَنَّ الْقَمَرَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ الْمُرَاقِبِينَ يُشَاهِدُونَ الْعِلْمَ مِنْ زَوَايَا مُخْتَلِفَةٍ ، وَبِمَا أَنَّ وَجْهَ الْعِلْمِ الْمُرْتَبِئِ سَيَتَغَيَّرُ ، فَإِنَّ وَجْهَ الْقَمَرِ الْمُرْتَبِئِ سَيَتَغَيَّرُ أَيْضًا ، وَيُمْكِنُنَا رُؤْيَا جَانِبَيْ الْقَمَرِ بَدَلًا مِنْ جَانِبٍ وَاحِدٍ .



دَوْرَانُ مُتَزَامِنٌ



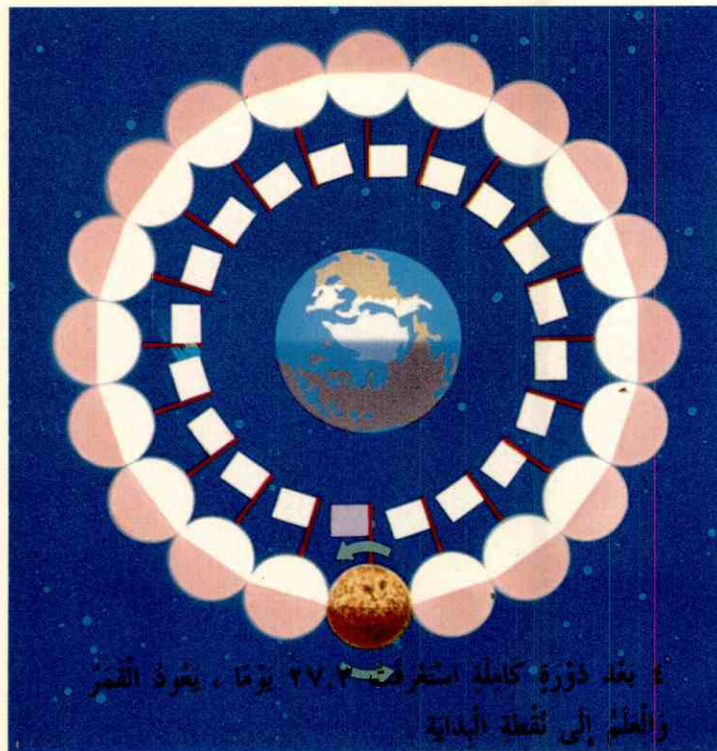
هَلْ يُمَكِّنُ رُؤْيَا الْجَانِبِ الْبَعِيدِ لِلْقَمَرِ ؟
رَغْمَ أَنَّ الْقَمَرَ يُوَاجِهُ الْأَرْضَ بِنَفْسِ جَانِبِهِ دَائِمًا ، إِلَّا أَنَّهُ يُمَكِّنُنَا رُؤْيَا لَمَحَاتٍ مِنَ الْجَانِبِ الْبَعِيدِ . فَمَدَارُ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ لَيْسَ دَائِرَةً كَامِلَةً ، وَيَكَادُ يَكُونُ بَيْضِيًّا . وَعِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ فِي مَدَارِهِ الْبَيْضِيِّ ، فَإِنَّهُ يُسْرِعُ قَلِيلًا عِنْدَمَا يَكُونُ أَقْرَبَ إِلَى الْأَرْضِ (الحضيض) . وَأَثْنَاءَ ذَلِكَ لَا تَكُونُ سُرْعَةُ دَوْرَانِهِ حَوْلَ نَفْسِهِ وَسُرْعَتُهُ فِي مَدَارِهِ ، فِي طَوْرِ وَاحِدٍ . وَيَظْهَرُ الْقَمَرُ مِنَ الْأَرْضِ ، كَأَنَّهُ يَتَرْتَحُّ قَلِيلًا . وَهَذَا التَّرْتَحُّ يُبِيحُ لِلْمُرَاقِبِينَ مِنَ الْأَرْضِ رُؤْيَا جُزْءٍ بَسِيطٍ مِنَ الْجَانِبِ الْبَعِيدِ . وَفِي جَمِيعِ الْحَالَاتِ فَإِنَّ مَآثِرَهُ مِنَ سَطْحِ الْقَمَرِ لَا تَزِيدُ عَلَى ٥٩٪ مِنْ سَطْحِهِ الْكُلِّيِّ ، وَلَكِنْ لَا يُمَكِّنُنَا أَنْ نَرَى فِي نَفْسِ الْوَقْتِ أَكْثَرَ مِنْ ٥٠٪ مِنْ سَطْحِهِ . وَالْ٤١٪ الْآخَرَى مِنْ سَطْحِهِ لَا يُمَكِّنُ رُؤْيَاهَا مِنَ الْأَرْضِ .



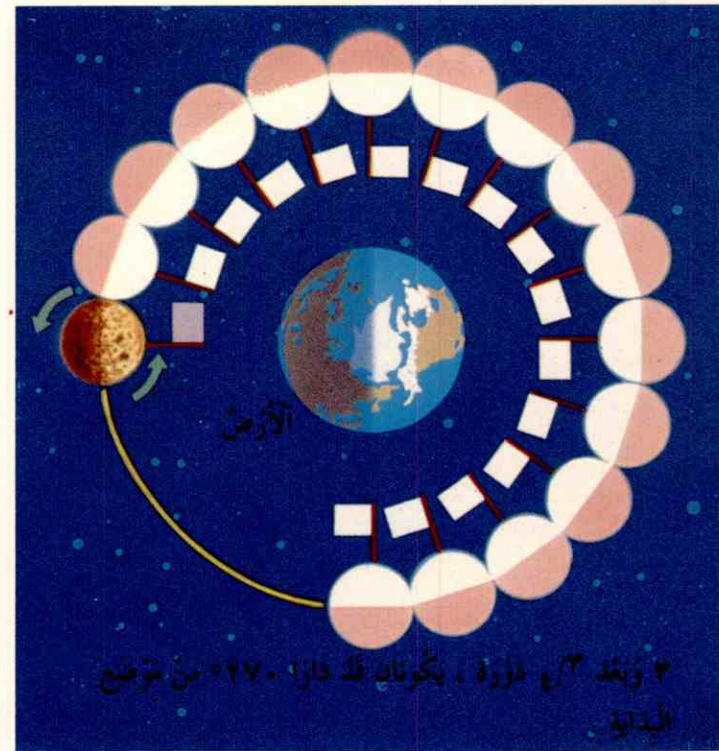
صُورَةٌ لـ ٥٠٪ مِنَ الْقَمَرِ

الْمَنْظَرُ الشَّرْقِيُّ لَهُ

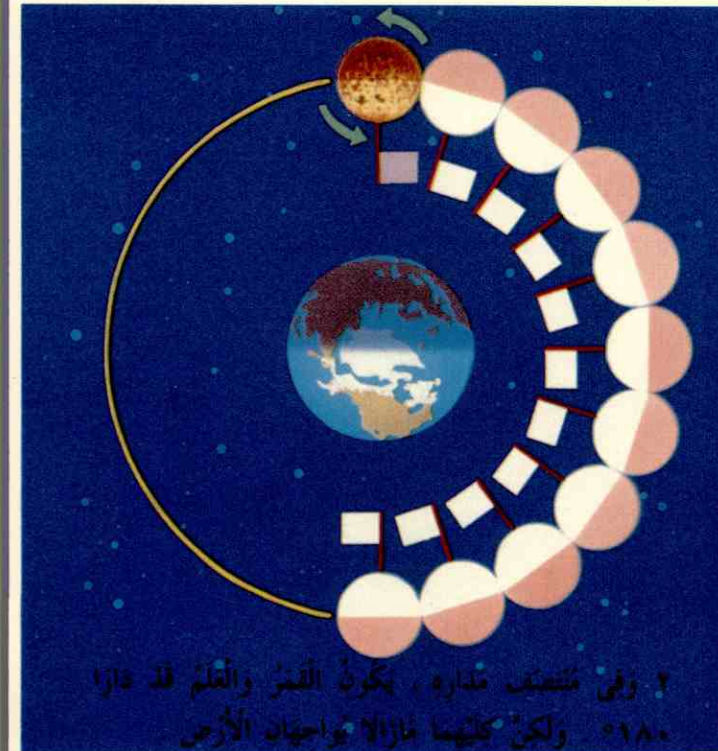
الْمَنْظَرُ الْغَرْبِيُّ لَهُ



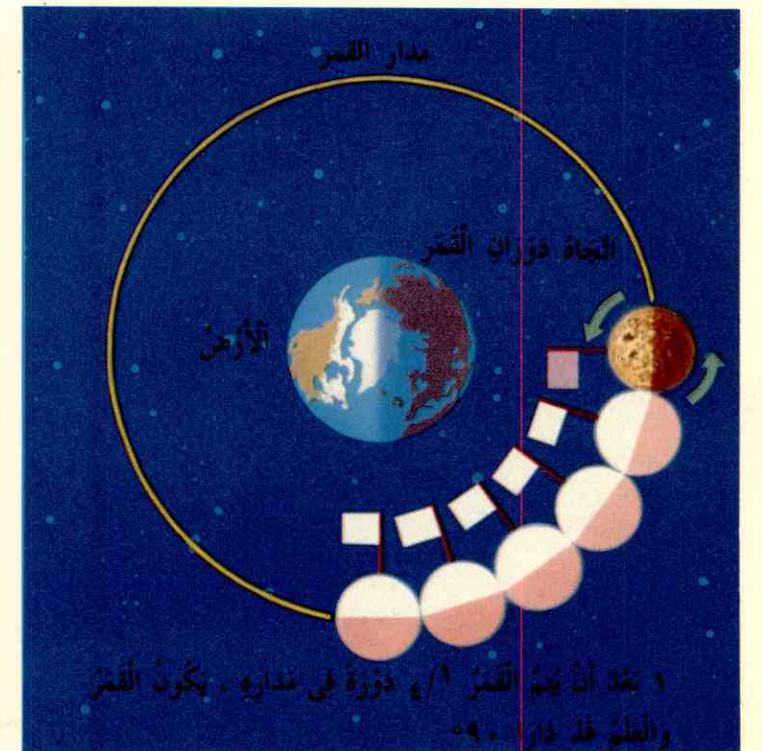
١ بعد أن يتم القمر ١/٤ دورة في مداره ، يكون القمر والشمس في نقطة البداية
٢ وفي منتصف مداره ، يكون القمر والشمس في نقطتي المنتصف
٣ وبعد ٣/٤ دورة ، يكون القمر والشمس في نقطة المنتصف
٤ وبعد دورة كاملة استغرقها القمر ، يعود القمر والشمس إلى نقطة البداية



١ بعد أن يتم القمر ١/٤ دورة في مداره ، يكون القمر والشمس في نقطة البداية
٢ وفي منتصف مداره ، يكون القمر والشمس في نقطتي المنتصف
٣ وبعد ٣/٤ دورة ، يكون القمر والشمس في نقطة المنتصف
٤ وبعد دورة كاملة استغرقها القمر ، يعود القمر والشمس إلى نقطة البداية

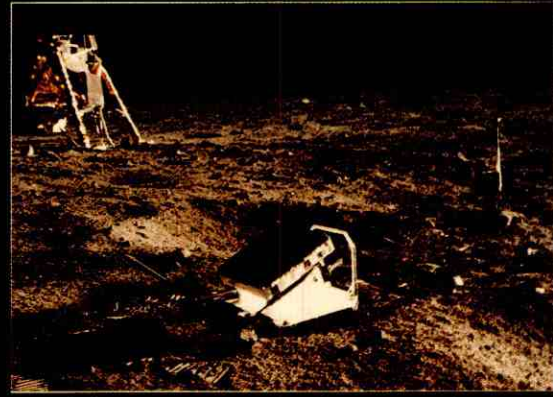


١ بعد أن يتم القمر ١/٤ دورة في مداره ، يكون القمر والشمس في نقطة البداية
٢ وفي منتصف مداره ، يكون القمر والشمس في نقطتي المنتصف
٣ وبعد ٣/٤ دورة ، يكون القمر والشمس في نقطة المنتصف
٤ وبعد دورة كاملة استغرقها القمر ، يعود القمر والشمس إلى نقطة البداية

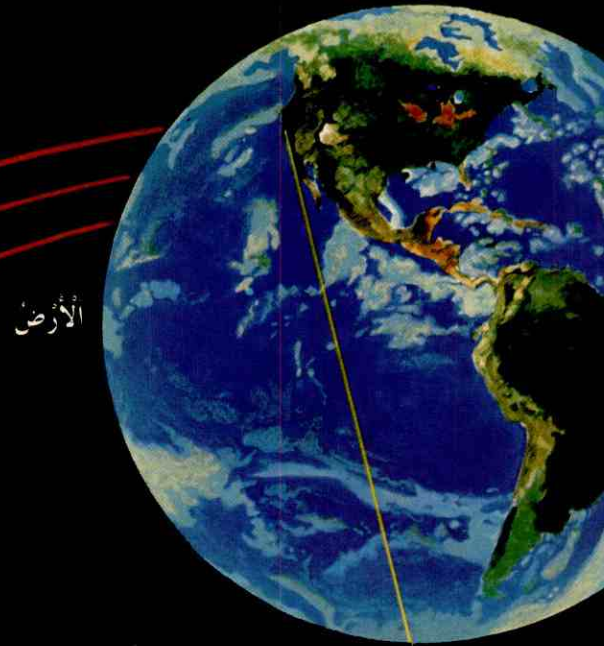


١ بعد أن يتم القمر ١/٤ دورة في مداره ، يكون القمر والشمس في نقطة البداية
٢ وفي منتصف مداره ، يكون القمر والشمس في نقطتي المنتصف
٣ وبعد ٣/٤ دورة ، يكون القمر والشمس في نقطة المنتصف
٤ وبعد دورة كاملة استغرقها القمر ، يعود القمر والشمس إلى نقطة البداية

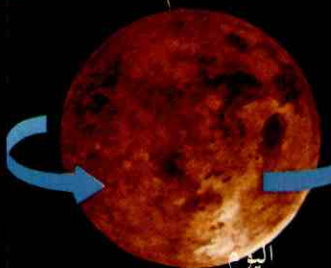
هل يتراجع القمر عن الأرض؟



تُحسب المسافات بدقة متناهية، بقياس الوقت الذي يستغرقه شعاع ليزر ليعود إلى الأرض بعد انعكاسه على عاكسات على سطح القمر.



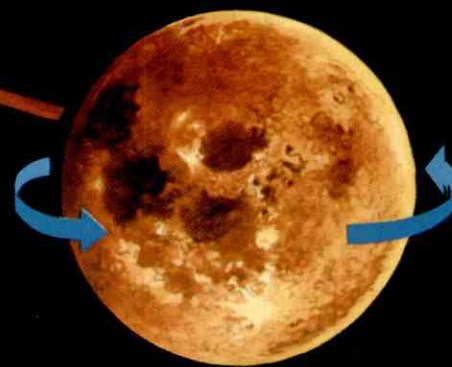
شعاع ليزر



اليوم متوسط نصف قطر المدار:

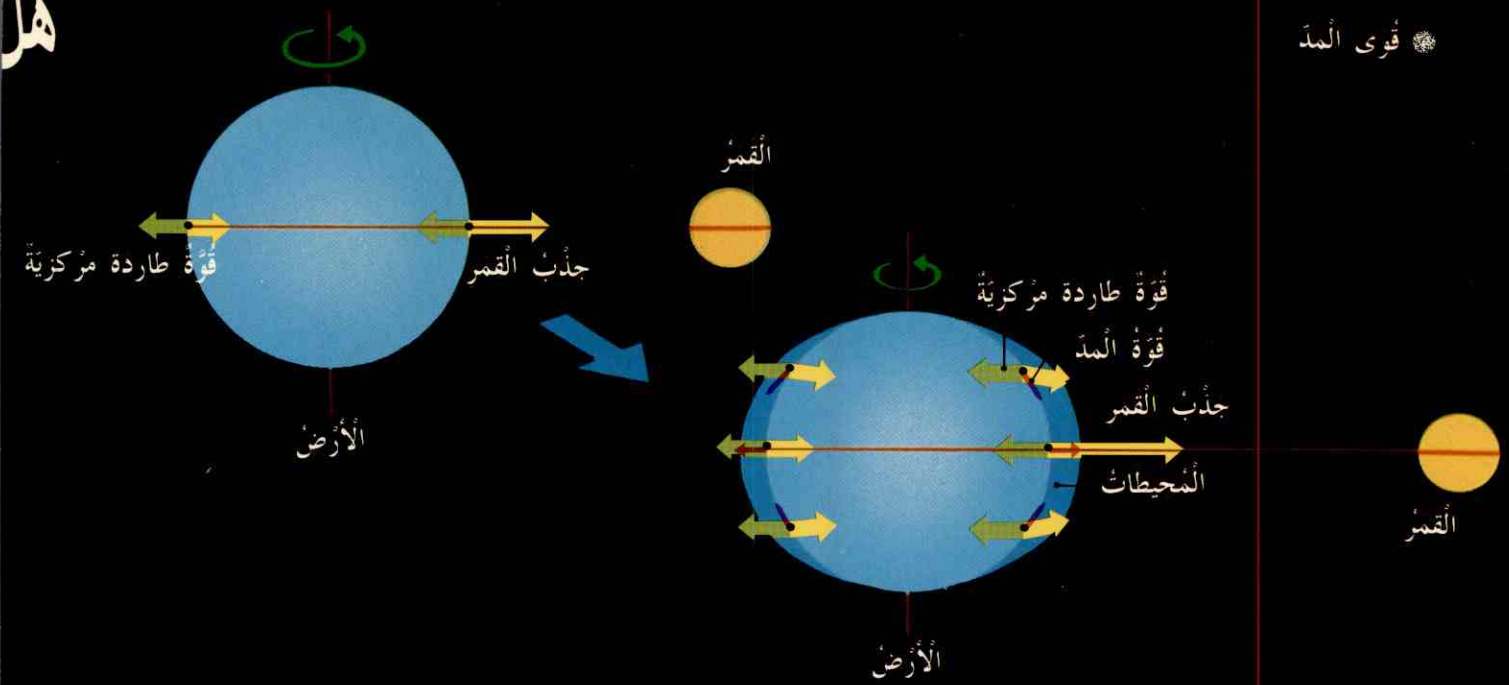
٢٣٠٤٠٠ ميل

زمن الدورة: ٢٧.٣ يوما



في كل سنة يتحرك القمر مبتعدا عن الأرض بمسافة قليلة جدا. وتوضح القياسات الدقيقة أن معدل ابتعاد القمر عن الأرض ١,٢ بوصة/سنة. وخلال مليون سنة، سيبتعد القمر مسافة ١٨ ميلا. وطبقا لنظرية التصادم، فإن القمر قد يكون أقرب كثيرا من الأرض مما هو عليه اليوم، وكان يدور حول الأرض على بعد حوالي ١٠٠٠٠ ميل. فإذا كانت النظرية صحيحة، لكان القمر قام بدوراته حول الأرض بسرعة أكبر، في أقل من يوم. ولكن قوى المد التي أحدثتها جاذبية الأرض عملت مثل فرملة على القمر، فأبطأت سرعته المدارية ومعدل دورانه. ومع إبطاء حركة القمر، تمدد مداره تدريجيا حتى وصل إلى نصف قطره الحالي البالغ ٢٣٠٤٠٠ ميل.

القمر المتراجع



يرتفع سطح المحيط ويهبط في دورة يومية تسمى المد والجزر. يدور كل من القمر والأرض حول مركز ثقله، الذي يقع على بعد ٣/٤ المسافة بين مركز الأرض وسطحه. وتتوازن قوى الجاذبية في كل منهما بالقوة الطاردة المركزية الناشئة عن حركتهما. ولكن على جانب الأرض المواجه للقمر، تكون قوة جذب القمر (أصفر قاتم) أكبر من القوة الطاردة المركزية للأرض (أصفر فاتح). ونتيجة لذلك تنجذب مياه المحيط نحو القمر. وعلى الجانب الآخر من الأرض، تكون القوة الطاردة المركزية أكبر من قوة جذب القمر. ولهذا يدفع الماء بعيدا عن القمر. وبهذه الطريقة، فإن انخفاض المد وارتفاعه يخضع للتوازن المتبادل بين قوى الجذب والطرْد المركزي.

لا يحدث المد المرتفع في نفس اللحظة التي تكون فيها نقطة على الأرض عند أقل بعد لها عن القمر. ولكن يتأخر ذلك مدة ساعتين أو ثلاث بسبب قوة الاحتكاك. فبينما تدور الأرض، تسحب معها مياه المحيط. والاحتكاك بين الماء وقاع المحيط يبطئ حركة كل من الماء والأرض. وماء المحيط الممتلئ نحو القمر له قوة أكبر من الماء المدفوع بعيدا عنه على الجانب الآخر من الأرض. وهذا التوزيع غير المتساوي للقوى يعمل كفرملة على دوران الأرض، فبطئ دورانها تدريجيا. وكل ١٠٠٠٠٠ سنة، يزيد طول اليوم ثانية واحدة. وبينما يبطئ الدوران يتغير توازن القوى بين الأرض والقمر، وتزداد القوة الطاردة المركزية للقمر بالنسبة لجذب الأرض، فتسمح للقمر بالابتعاد عن الأرض.

هل يستطيع البشر الحياة على القمر؟

القمر عالم ميت ، فليس به هواء للتنفس ، أو ماء للشرب ، أو حشائش أو أشجار أو أى نوع من الحياة . وتتراوح درجة الحرارة على سطحه بين ٢٦٦°ف نهاراً ، - ٢٠٠°ف خلال الليل القمري الممتد لأسبوعين . وقد قام الإنسان بزيارات قصيرة للقمر - رواد فضاء أبوللو ١٢ - ، ويتم التخطيط الطموح لبناء قواعد بشرية دائمة عليه . وفي البداية ، سيكون على المسافرين لزيارة القمر أن يأخذوا معهم كل غذائهم ومائهم وهوائهم من الأرض ، ولكن قد يتم إنتاج هذه الضروريات على القمر فيما بعد . وقد يأتي اليوم الذى توجد فيه مدن كاملة على القمر تعيش فيها آلاف الأفراد فى راحة وأمان .

■ يثبت على القمر

جولة على عربة قمرية . فى عام ١٩٧٢ ، استخدم رواد الفضاء فى أبوللو ١٧ هذه العربة البشعة لاستكشاف سطح القمر وجمع عينات من صخوره .

هبوط على القمر

سيتم تخزين الأكسجين السائل والضروريات الأخرى فى خزانات ضخمة .

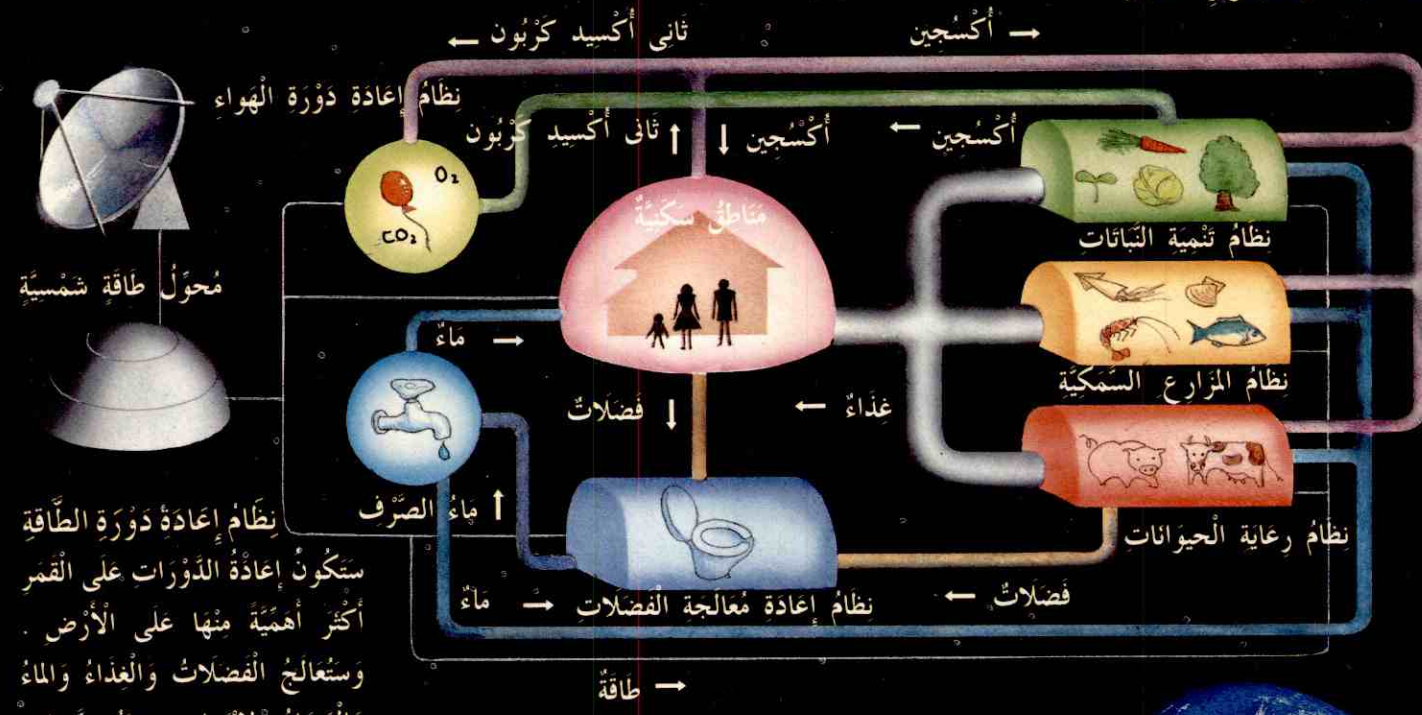
هوائيات الاتصالات

مرحلة الهبوط على القمر
مرصد قمرى . الغلاف الجوى للأرض يحجب عنا كثيراً من الأجسام السماوية ، ولكن على القمر عديم الهواء ، نحصل المراصد على صورة واضحة .

منصة المراقبة

المناطق السكنية الأولى على القمر قد تُشيد من خزانات الصواريخ المستعملة المحفورة فى صخور السطح . وستكون غير متسعة ، والظروف صعبة فى البداية .

• النظمة لاستمرار الحياة



نظام إعادة دورة الطاقة
ستكون إعادة الدورات على القمر أكثر أهمية منها على الأرض . وستعالج الفضلات والغذاء والماء والهواء لإنتاج ضروريات الحياة . وسينمو النبات فى بيوت زجاجية حيث يستخدم ثانى أكسيد الكربون الناتج عن تنفس الإنسان ، وينتج الأكسجين اللازم للتنفس .

سيبنى مصنع لتفقيع المعادن الموجودة على سطح القمر مثل السليكون والألومنيوم وأكسيد الكالسيوم . ولن يكون من الضروري إرسال مثل هذه المواد من الأرض .

نظراً لارتفاع تكلفة إرسال وقود الصواريخ إلى القمر ، قد يبنى منجنيق ضخمة لإرسال شحنة من القمر لتلقى سفينة فضائية فى مدارها .

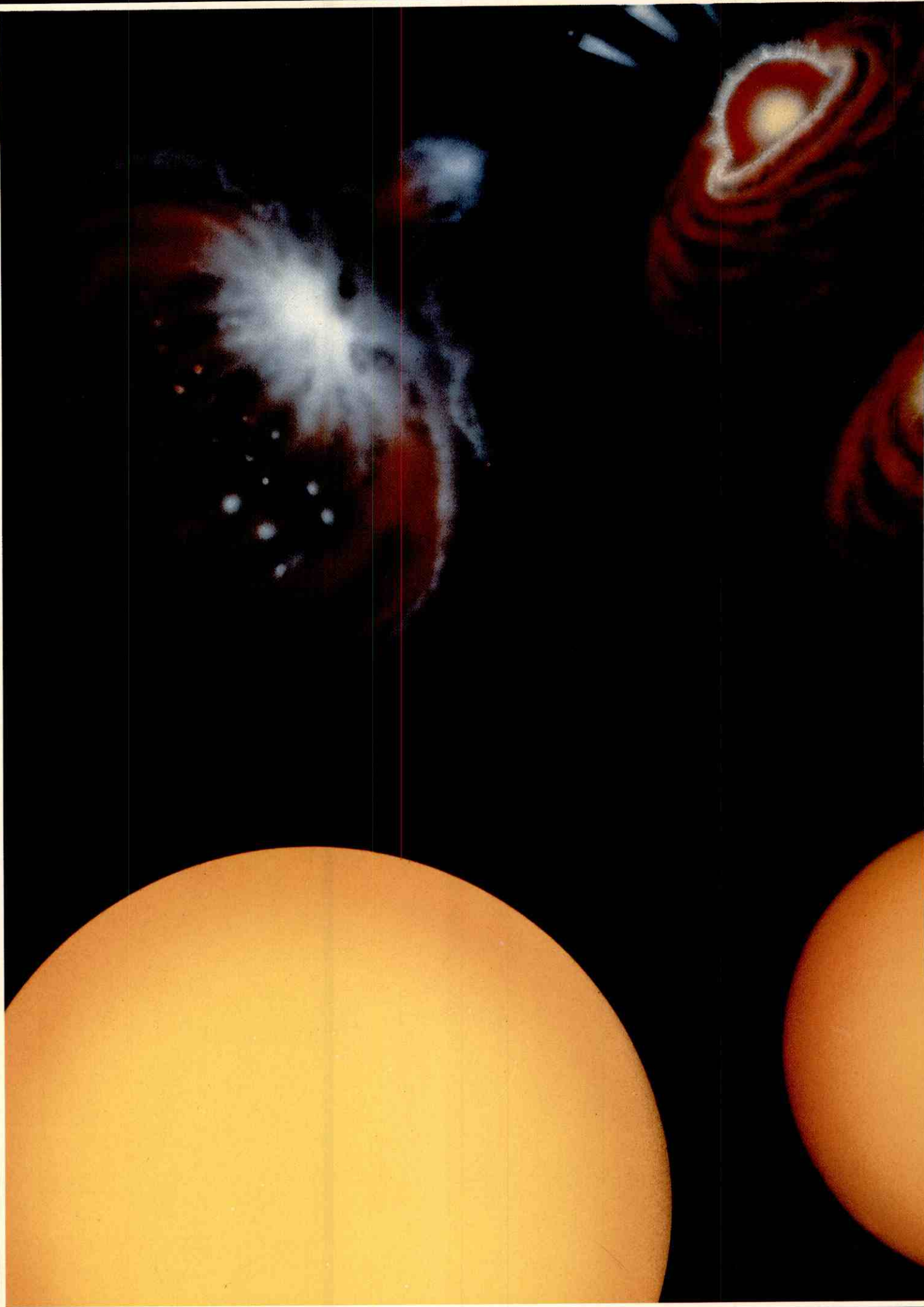
مركبة قمرية

المرايا المقعرة ستجمع وتتركز الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء للقاعدة القمرية .
صفوف البطاريات الشمسية ستجمع الطاقة الشمسية خلال النهار القمري الممتد لأسبوعين .

5 النجوم

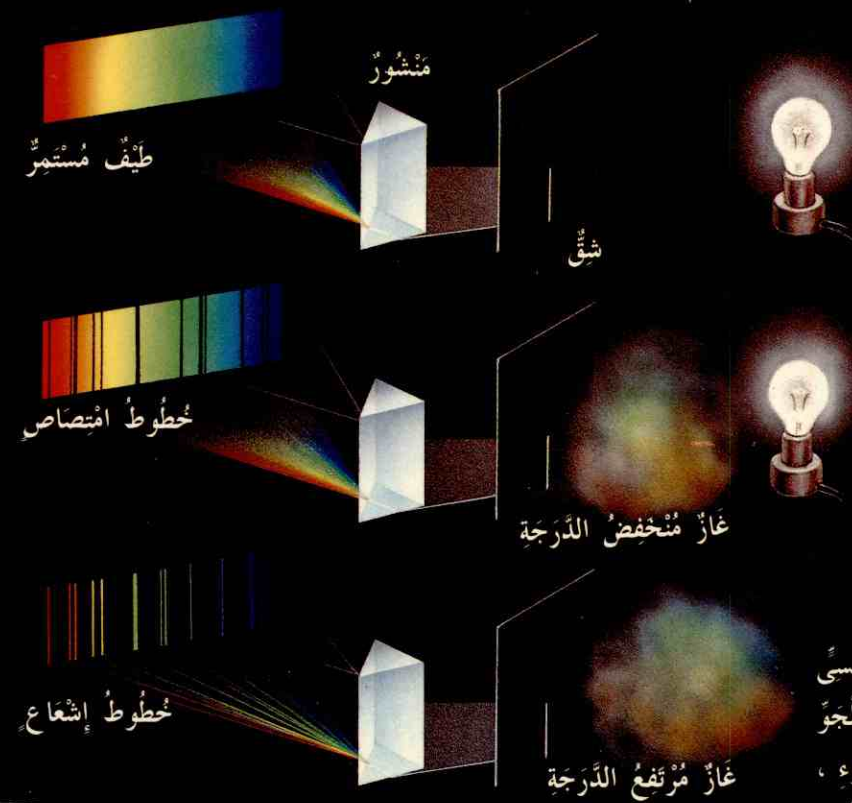
نُشَاهِدُ فِي اللَّيْلِ آلاَفَ النُّجُومِ ، وَتَرَى فِي النَّهَارِ نَجْمًا وَاحِدًا هُوَ الشَّمْسُ الْقَرِيبَةُ . وَتَبْعُدُ عَنَّا بَاقِي النُّجُومِ بِآلاَفِ بِلَايِينَ الْأَمْيَالِ . وَفِي بَاطِنِ النُّجُومِ حَيْثُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ مَلَايِينُ الدَّرَجَاتِ ، تَنْدَمِجُ ذَرَاثُ الْهَيْدُرُوجِينِ لِتَكُونُ نَوَاتِ هِيلِيُومٍ وَتَنْطَلِقُ الطَّاقَةُ . وَفِي النُّجُومِ الْأَكْبَرِ كُتْلَةٌ مِنَ الشَّمْسِ ، يَنْتُجُ عَنِ الْإِنْدِمَاجِ النَّوَوِيِّ عَنَاصِرٌ أَثْقَلُ مِنَ الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهِيلِيُومِ مِثْلَ الْكَرْبُونِ وَالْأَكْسُجِينِ . أَمَّا الْعَنَاصِرُ الْأَثْقَلُ مِنَ الْحَدِيدِ فَتَكُونُ إِذَا زَادَتْ كُتْلَةُ النَّجْمِ عَنْ ١٠ أَمْثَالِ الشَّمْسِ ، وَانْكَمَشَتْ حَوْلَ لُبِّهَا ثُمَّ انْفَجَرَتْ فِيمَا يُعْرَفُ بِالسُّوبرنوفا . وَيَطْعَى لَمَعَانُ السُّوبرنوفا عَلَى جَمِيعِ نُجُومِ مَجْرَتِهَا ، ثُمَّ تَعْتَمُ . وَعَادَةً لَا يَبْقَى سِوَى لُبٍّ صَغِيرٍ كَثِيفٍ جِدًّا يُسَمَّى نَجْمًا نِيُوتْرُونِيًا . أَوْ قَدْ يَضْغَطُ السُّوبرنوفا النَّجْمَ إِلَى نُقْطَةٍ ذَاتِ كَثَافَةٍ لَانْهَائِيَّةٍ ، تُسَمَّى الثَّقَبَ الْأَسْوَدَ لَايُمْكِنُ أَنْ يَهْرُبَ مِنْهَا أَيْ شَيْءٌ حَتَّى الضَّوُّ . وَالنُّجُومُ كَبِيرَةُ الْكُتْلَةِ ، عُمْرُهَا قَصِيرٌ نِسْبًا ، بَيْنَمَا النُّجُومُ مِثْلُ الشَّمْسِ يُمَكِّنُهَا الْإِخْتِرَاقَ بِالنِّظَامِ مُدَّةَ ١٠ بِلْيُونِ سَنَةٍ أَوْ أَكْثَرَ . وَالنُّجُومُ الْأَقْلُ كُتْلَةً ، تَحْتَرِقُ بِلَمَعَانٍ أَقْلٍ ، وَلَكِنَّهَا تَعِيشُ أَكْثَرَ . وَتُوَلَّدُ النُّجُومُ عِنْدَمَا تَنْكَمِشُ سَحَابَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْغَازِ وَالْغُبَارِ إِلَى دَوَامَاتٍ مُرَكَّزَةٍ عَالِيَةِ الْكَثَافَةِ . وَقَدْ تُنْتِجُ السَّحَابَةُ الْوَاحِدَةُ عَشْرَاتِ النُّجُومِ . وَبَيْنَمَا تَعْمَلُ الْجَاذِبِيَّةُ عَلَى تَرْكِيزِ الْغَازِ ، تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطُ حَتَّى تَبْدَأَ التَّفَاعُلَاتُ النَّوَوِيَّةُ وَتَقْدُ النُّجُومُ الَّتِي تَبْعَثُ الضَّوُّ وَالْحَرَارَةَ . وَقُرْصُ الْغَازِ وَالْغُبَارِ الدَّائِرُ حَوْلَ نَجْمٍ جَدِيدٍ قَدْ يَحْتَوِي عَلَى كُلِّ الْعَنَاصِرِ اللَّازِمَةِ لِتَكْوِينِ كَوَاكِبَ . وَشَمْسُنَا وَأَرْضُنَا ، بَلْ وَنَحْنُ أَيْضًا نَتَكَوَّنُ مِنْ عَنَاصِرٍ تَنْجَبَتْ فِي مَرَاكِزِ النُّجُومِ الْقَدِيمَةِ وَالسُّوبرنوفا . فَسُبْحَانَ اللَّهِ الْخَالِقِ الْمُصَوِّرِ الْمُبْدِعِ .

سَحَابَةٌ ضَخْمَةٌ مِنَ الْغَازِ وَالْغُبَارِ أُتْنِجَتْ كُتْلًا وَدَوَامَاتٍ تَتَكَثَّفُ إِلَى نُجُومٍ جَدِيدَةٍ .



لماذا يكون للنجوم ألوان؟

يوجد في كوكبة الجبار أحد النجوم الحمراء اللامعة وهو أبط الجوزة، وأحد النجوم الزرقاء اللامعة وهو رجل الجبار، وباقي النجوم غالباً نجوم بيضاء. وتسطع النجوم بألوان مختلفة لأن كتلتها مختلفة ولأنها تحترق في درجات حرارة مختلفة، كما أنها مكونة من عناصر مختلفة. ويستخدم الفلكيون المطياف لتحليل الألوان، فيشتت ضوء النجم كما يفعل المطر حين يشتت ضوء الشمس إلى قوس قزح. وأطياف ضوء النجوم بها خطوط قائمة تسمى خطوط الامتصاص تتكون بواسطة العناصر الموجودة في جو النجم.



قراءة طيف نجم عندما يمر الضوء خلال منشور فإنه ينشئت إلى طيف شمسي مستمر (أعلى يسار). والغازات الموجودة في طبقات الجو الخارجي للنجوم تمتص أطوالاً موجية معينة من الضوء، فتترك فراغات أو خطوطاً مظلمة في الطيف النجمي (أعلى وسط). ويمتص كل عنصر، طولاً موجياً معيناً. وينفس الطبقة، فإن الغازات البالغة السخونة قد تنتج ضوءاً له طول موجي معين، فتتخذت خطوط إشعاع مضئية (أعلى - سفلي). وبقراءة مجموعة الخطوط المظلمة أو المضئية في طيف النجم، يمكن تحديد العناصر الموجودة في النجم، ودرجة حرارة سطحه.

الشعري الشمية: النوع F5، درجة حرارة السطح ٦٦٠٠ ك

منكب الجوزاء: النوع M2، درجة حرارة السطح ٣٥٤٠ ك

الشعري اليمانية: النوع A1، درجة حرارة السطح ٩٣٤٠ ك

الشعري الشمية (نجم أصفر)

الشعري اليمانية (نجم أبيض)

خطوط امتصاص في طيف

بخار الماغنسيوم

خطوط امتصاص في طيف

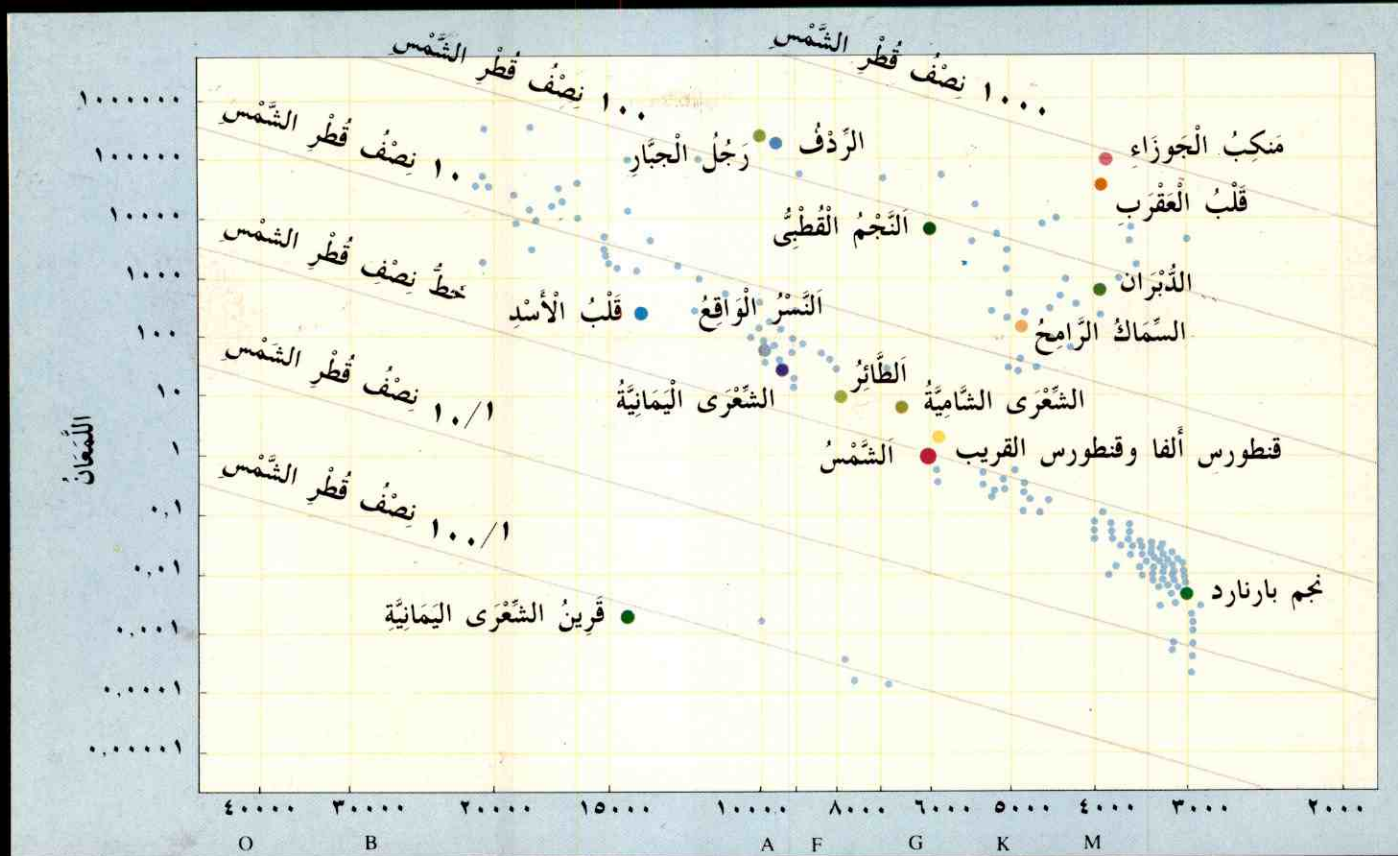
بخار الصوديوم

طيف نجمي

بعد دراسة أطياف النجوم، قسم الفلكيون النجوم إلى سبع مراتب طبقية رئيسية هي: O, B, A, F, G, K, M. النجوم الساخنة الزرقاء أو البيضاء من مرتبة O, B, A الباردة الحمراء M. وتقع الشمس بينهما في مرتبة G. ويتذكر طلاب الفلك المراتب الطيفية من الحرف الأول من كلمات العبارة:

Oh, Be A Fine Gay, Keep Moving

رسم بياني هرتزبرونج - رسل



أحجام النجوم

الشمس: ١

الشعري اليمانية: ١,٨

الشعري الشمية: ٢,٢

النسر الواقع: ٣

السماك الرامح: ٢٤

الدبران: ٦٠

منكب الجوزاء: ٩٠٠

قلب العقرب: ٢٣٠

منكب الجوزاء (نجم أحمر)

لماذا تكون بعض النجوم شديدة اللمعان؟

المجردة . وبما أن النجوم المختلفة على أبعاد مختلفة من الأرض ، فإن هذا النظام لتعيين القدر الظاهري لا يبين مقدار اللمعان الحقيقي للنجم . ولتحديد اللمعان المطلق أو اللمعان الذاتي للنجم ، يحسب الفلكيون كيف سيكون لمعان النجم إذا كان على بُعد ٣٢,٦ سنة ضوئية (حوالي ٢٠٠ تريليون ميل) من الأرض . ويمكنهم تحديد سبب لمعان النجم ، هل لأنه مضيء ، أم لأنه قريب .

يتوقف لمعان النجم — كما يرى من الأرض — على درجة حرارته ، وكتلته وبُعده عن الأرض . ويصنف الفلكيون النجوم حسب لمعانها أو أقدارها . وكلما قل قدر النجم ، زاد لمعانه أكبر . فلمعان القدر الأول لنجم يعادل ٢,٥ مرة مثل لمعان القدر الثاني ، الذي يعادل بالتالي ٢,٥ مرة مثل لمعان القدر الثالث . والنجوم الأخفت من القدر السادس لا ترى بالعين



اللمعان الظاهري

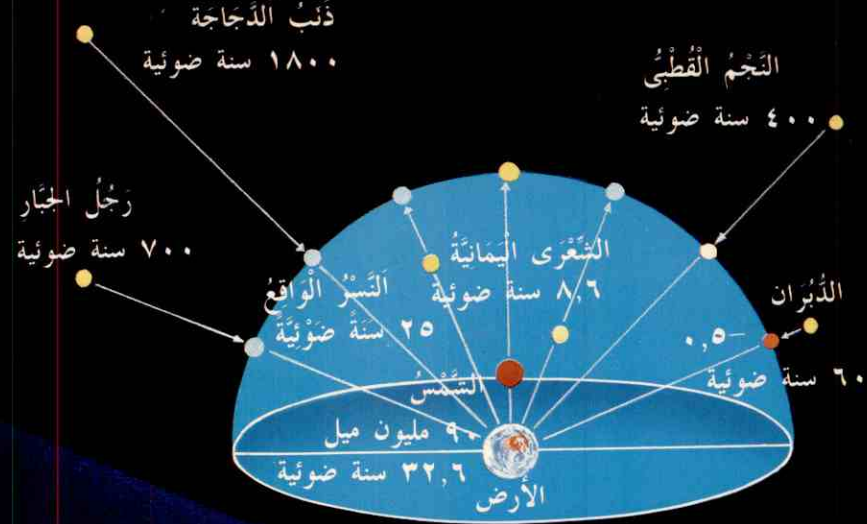
يتوقف اللمعان الظاهري لنجم على بُعده عن الأرض . وإذا اقتربت الشمس من الأرض ، تظهر أكبر وألمع . وعندما ترى من بلوتو ، تظهر صغيرة ولا يزيد لمعانها عن الزهرة كما ترى من الأرض . ويتناسب اللمعان تناسباً عكسياً مع مربع المسافة : فمن ضعف بُعدها ، تظهر الشمس بربع لمعانها الحالي .

القدر الظاهري

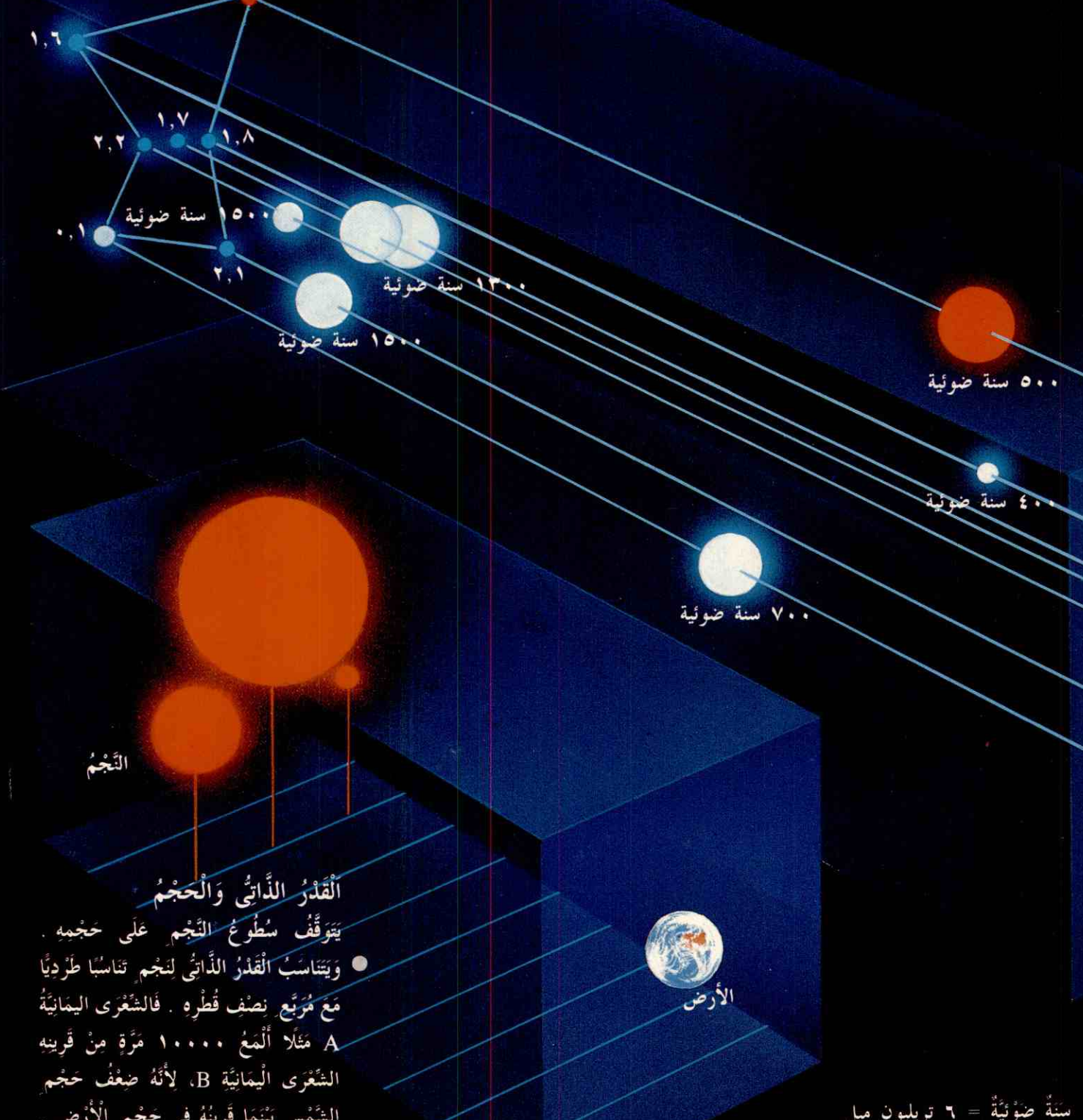
يوجد في الجبار نجمان من القدر الأول هما : منكب الجوزاء ورجل الجبار . فالقدر الظاهري لمنكب الجوزاء ٠,٤ ولكنه على بُعد ٥٠٠ سنة ضوئية . فإذا كان على بُعد ٣٢,٦ سنة ضوئية فإن قدره يصبح ٥,٥ . ورجل الجبار على بُعد ٧٠٠ سنة ضوئية ، وقدره الظاهري ٠,١ ، ولكن قدره الذاتي ٠,٦ .

القدر الذاتي والبعد

قد يكون نجم ألمع من الشمس آلاف المرات ، ولكنه بعيد جداً فلا يرى من الأرض . وتصحيح مشكلة البعد ، يحرك الفلكيون كل النجوم إلى بُعد ٣٢,٦ سنة ضوئية . فإذا كانت الشمس على هذا البعد (بدلاً من ٨ دقائق ضوئية) فسيقل لمعانها الظاهري من قدر ٢٦,٧- إلى القدر ٤,٨+ .



اللمعان الظاهري



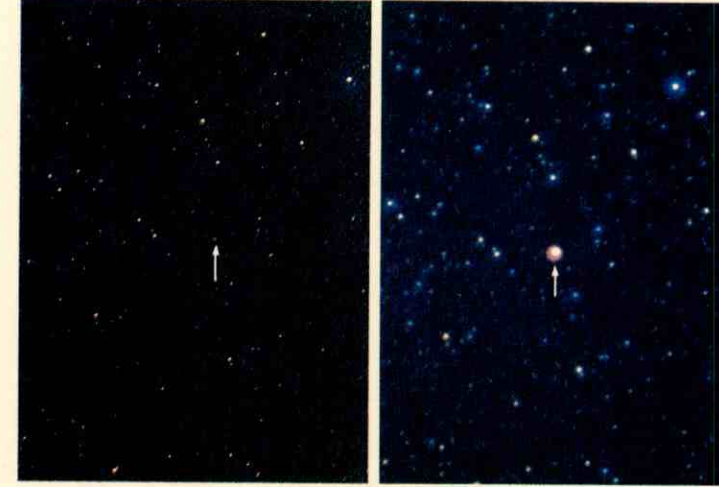
القدر الذاتي والحجم

يتوقف سطوع النجم على حجمه . ويتناسب القدر الذاتي لنجم تناسباً طردياً مع مربع نصف قطره . فالشعري اليمانية A مثلاً ألمع ١٠٠٠٠ مرة من قريبه الشعري اليمانية B . لأنه ضعف حجم الشمس بينما قريبه في حجم الأرض .

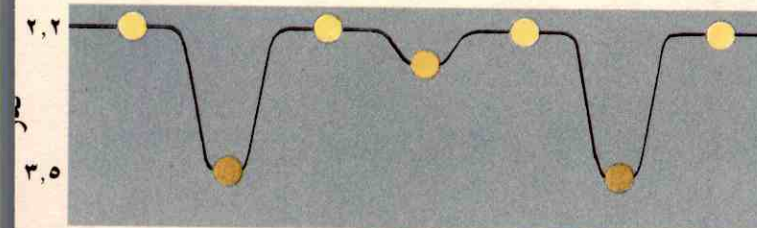
سنة ضوئية = ٦ تريليون ميل

مَا هِيَ النُّجُومُ الْمُتَغَيِّرَةُ؟

يَتَذَبَذَبُ مِيرَا النُّجْمُ الْعِمْلَاقُ الْأَحْمَرُ مِنْ لَامِعٍ (أَسْفَلَ يَمِينًا) إِلَى خَافِتٍ (أَسْفَلَ يَسَارًا) خِلَالَ دَوْرَةٍ مُنْتَظِمَةٍ مِنَ الْإِكْمَاشِ وَالتَّمَدُّدِ



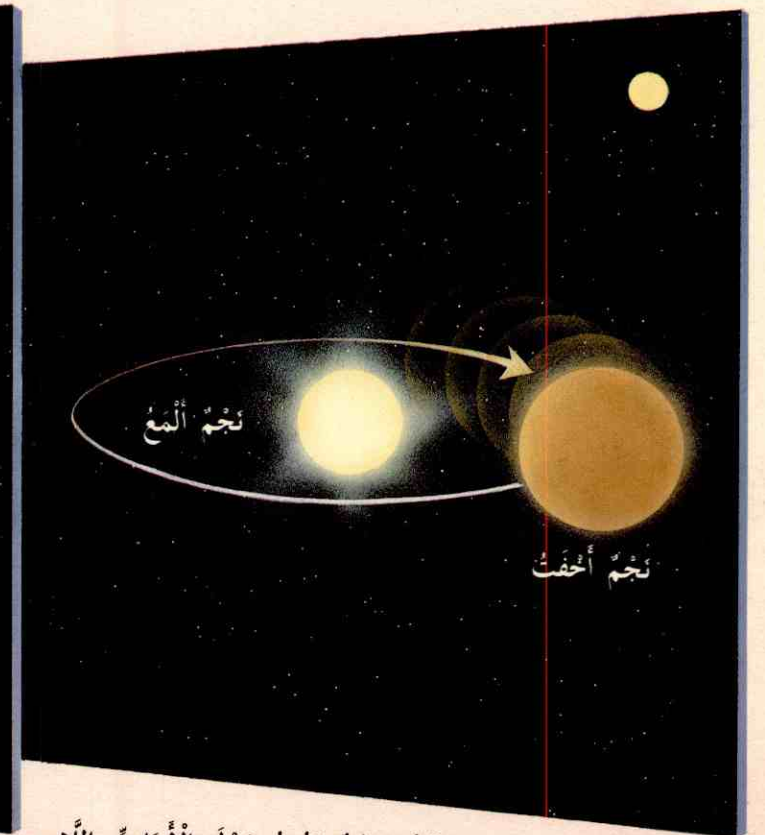
▲ مَدَّتْهَا ٣٣٢ يَوْمًا . وَيَتَغَيَّرُ قَدْرُ مِيرَا مِنْ ٢,٠ إِلَى ١٠,١ . وَكَلِمَةُ مِيرَا فِي اللَّاتِينِيَّةِ مَعْنَاهَا شَيْءٌ عَجِيبٌ . وَكَانَ هُوَ أَوَّلَ نَجْمٍ مُتَغَيِّرٍ تَمَّ اكْتِشَافُهُ . وَقَدْ حَدَّدَ مَكَانَهُ الْفَلَكِيُّ الْأَلْمَانِيُّ الْهَارِي دَاوِيد فَا بَرِي سِيُوس عام ١٥٩٦ .



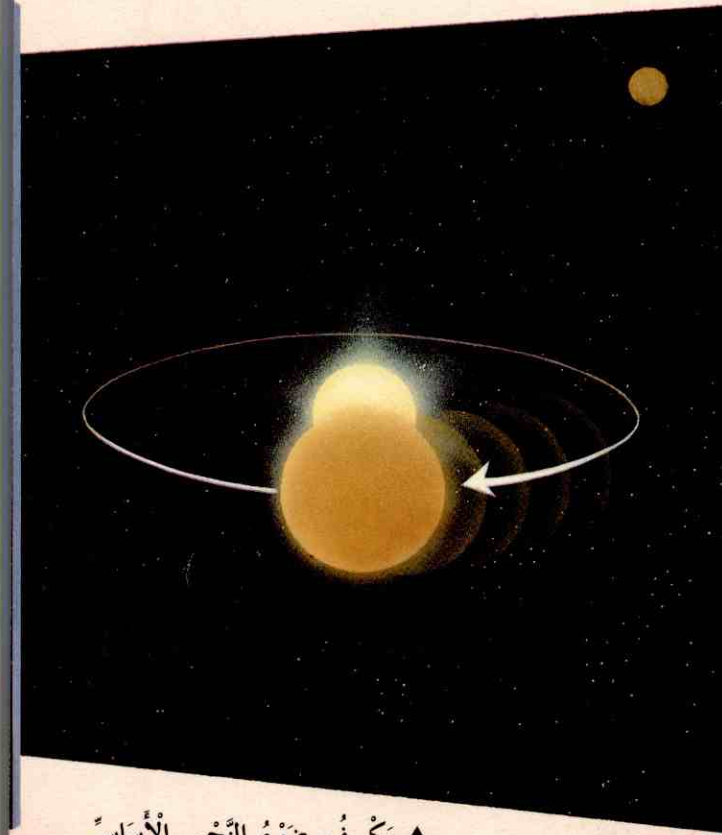
قَدْرُ نَجْمِ الْغُولِ يَتَغَيَّرُ مِنْ ٢,٢ إِلَى ٣,٥

● كُسُوفُ نَجْمِ الْغُولِ

يُعْرَفُ نَجْمُ الْغُولِ بِالشَّيْطَانِ الْعَمَارِ (أَسْفَلَ) . وَبِدِرَاسَتِهِ لِأَوَّلِ مَرَّةٍ عام ١٦٦٩ ، وَجَدَ أَنَّهُ يَتَكَوَّنُ مِنْ نَجْمَيْنِ مُخْتَلِفِي اللَّمَعَانِ . وَلِأَنَّ النَّجْمَ الْأَخْفَى يَمُرُّ أَمَامَ رَفِيقِهِ ، كَمَا يُرَى مِنَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ نَجْمَ الْغُولِ يُؤْمِضُ وَيُعْتَمُّ بِقَدْرِ حَوَالِي ١,٣ . وَيَحْدُثُ الْكُسُوفُ مَرَّةً كُلَّ ٦٩ سَاعَةً .



▲ نَجْمُ خَافِتٍ يَدُورُ حَوْلَ الْأَسَاسِيِّ اللَّامِعِ



▲ يَكْسِفُ ضَوْءُ النَّجْمِ الْأَسَاسِيِّ

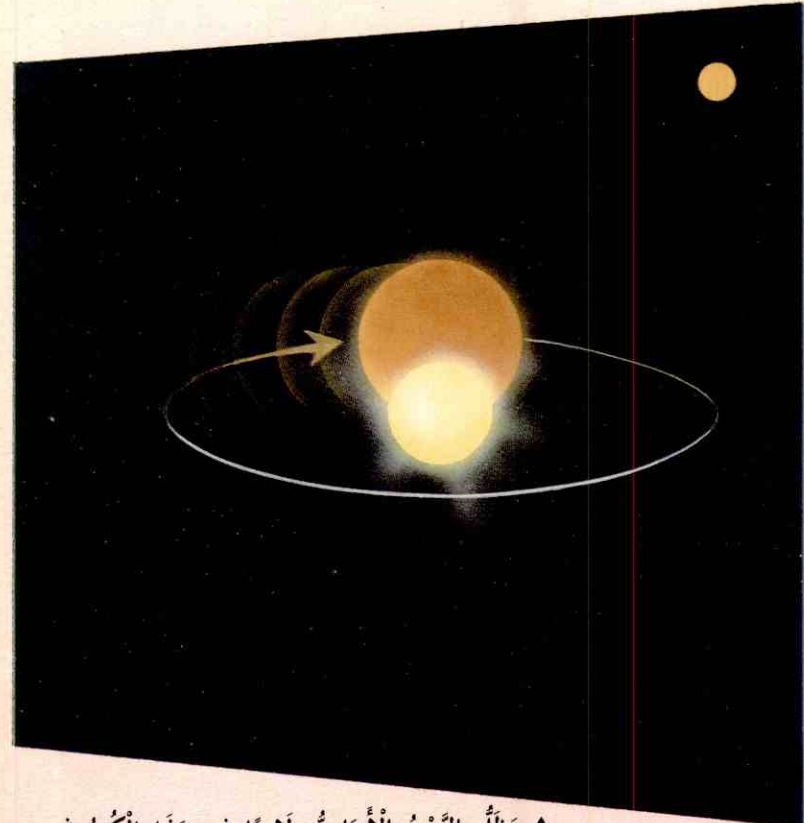
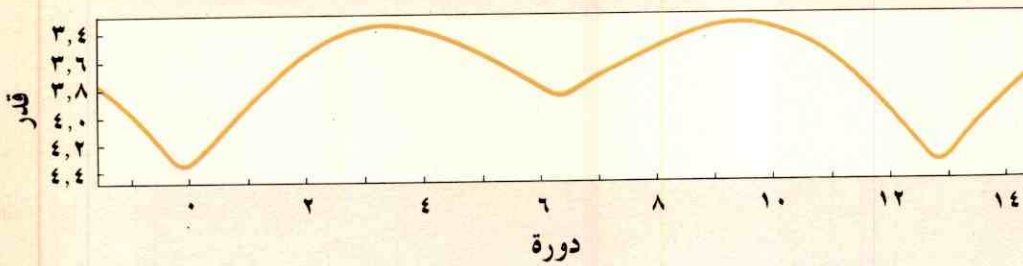
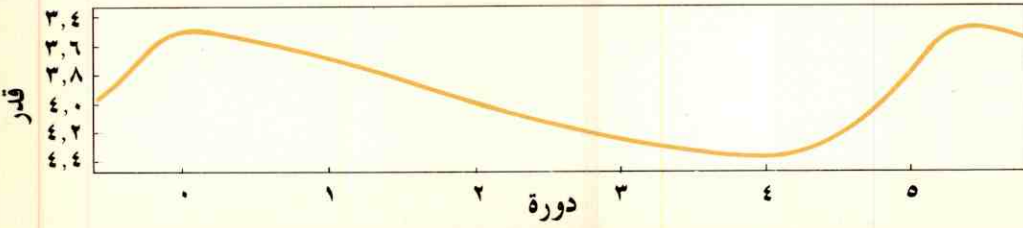
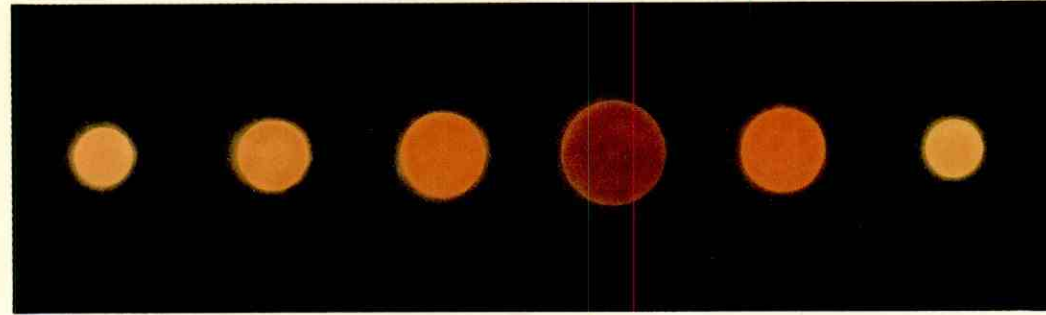
● مُتَغَيِّرَاتُ الْقِيَفَاوِيَّاتِ

الْقِيَفَاوِيَّاتُ هِيَ نُجُومٌ مُتَغَيِّرَةٌ مُتَبَصِّتَةٌ تَتَمَدَّدُ وَتُكْمَشُ فِي دَوْرَاتٍ تَتَرَاوَحُ بَيْنَ يَوْمٍ ، ٥٠ يَوْمًا . وَيَرْجِعُ لِمَعَانِهَا إِلَى دَوْرَةٍ تَغْيَرُهَا ، وَيُمْكِنُ تَحْدِيدُ الْقَدْرِ الذَّائِي لِقِيَفَاوِيٍّ مِنْ دَوْرَتِهِ . وَمِنْ هَذِهِ الْبَيِّنَاتِ يَحْسِبُ الْفَلَكِيُّ الْمَسَافَةَ إِلَى أَى قِيَفَاوِيٍّ .

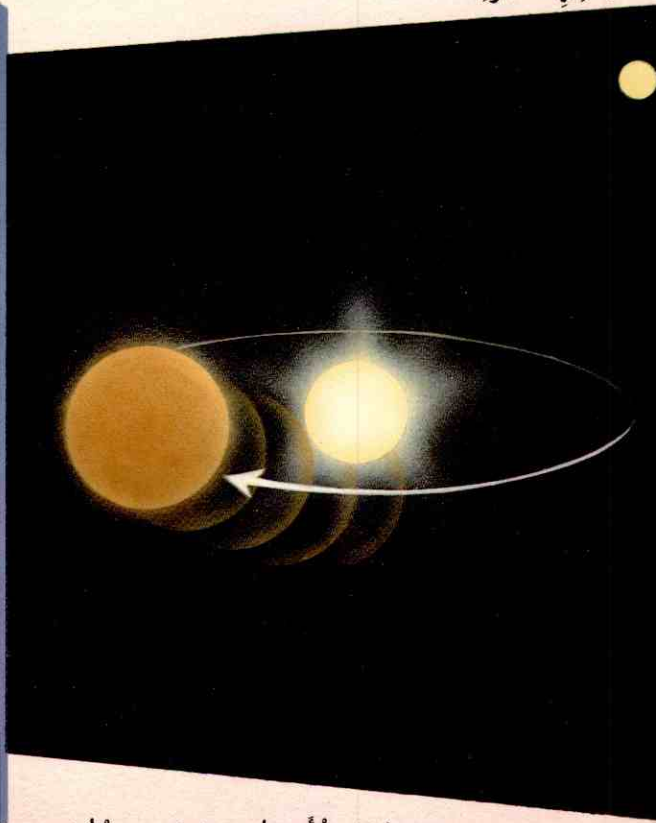
نَجْمُ بِيْتَا السَّلْيَاقِ (لِيرَا)

● الْكُسُوفِ

بِيْتَا السَّلْيَاقِ هُوَ مُتَغَيِّرٌ كُسُوفِيٌّ حَيَّرَ الْفَلَكِيِّينَ طَوِيلًا . وَمُنَحْنَى ضَوْئِهِ الْمَرْكَبِ قَدْ يَكُونُ نَتِيجَةُ تَبَاذُلِ الْكُتْلَةِ بَيْنَ نَجْمَيْهِ ، اللَّذَيْنِ يَدُورَانِ فِي تَقَارُبٍ شَدِيدٍ بَيْنَهُمَا . وَجَازِيَةُ النَّجْمِ الْأَكْبَرِ كُتْلَةً يَجْذِبُ الْغَازَاتِ بَعِيدًا عَنْ رَفِيقِهِ (قَرِينِهِ) . وَكَمَا يُرَى مِنَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ قُرْصَ الْغَازَاتِ حَوْلَ النَجْمَيْنِ ، يُخْفِيهِمَا جُزْئِيًّا .



▲ يَظَلُّ النَّجْمُ الْأَسَاسِيُّ لَامِعًا فِي هَذَا الْكُسُوفِ



▲ النَّجْمُ الْأَسَاسِيُّ يَخْرُجُ مِنَ الْكُسُوفِ

مَا هُوَ السُّوبرنوفا (فوق البراق)؟

عندما يستهلك نجم عجوز هائل الكتلة كل وقوده الهيدروجيني ، فإنه يبدأ في إحراق الهيليوم والكربون الموجود في لبّه . وبدون الهيدروجين ، لا يوجد ضغط كافٍ في اللب لإحداث التوازن للجذب الداخلي الناتج عن كتلته الخارجية الكبيرة . وتعمل الجاذبية على انكماش النجم ، وضغط اللب . فيحدث انفجار عنيف يسمى السُّوبرنوفا ، وتُنفذ غازات النجم الباقية إلى الفضاء .

وللحظة قصيرة ، يطغى بريق السُّوبرنوفا على كل نجوم المجرة . ثم يُعتم بعد ذلك ، وقد يتبقى فقط اللب الكثيف المتكون بالكامل من نيوترونات . أو قد يتكون ثقب أسود أكبر كثافة له قوة جاذبية كبيرة قادرة على منع — حتى الضوء رغم سرعته القصوى — من الهرب منه .

إحترق لب من الهيليوم

بداية انكماش الجاذبية

إحترق لب من الكربون

لب من الحديد

موجات تصادمية

لب من النيوترونات

موجات تصادمية

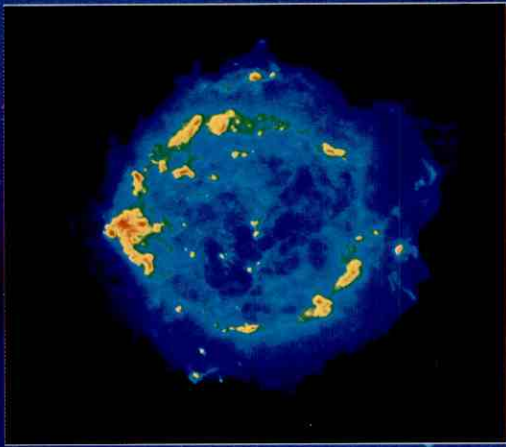
لب من النيوترونات

غازات ساخنة

النوع الثاني للسُّوبرنوفا

يحدث سُّوبرنوفا من نوع ثانٍ عندما يستهلك نجم كتلته ١٠ أمثال الشمس أو أكثر ، كل وقوده النووي . وهذه النجوم الكبيرة المسماة فوق العملاقة الحمراء ، لا يمكنها بعد ذلك أن تولد طاقة نووية كافية للاحتفاظ بكتلتها الكبيرة . ويبدأ انكماش الجاذبية ، يضغط اللب إلى كثافة عالية جدًا ، ويثير سيلًا من الدقائق يقذف الغلاف الغازي للنجم بعيدًا . وقد يُولد الاندماج النووي في داخل النجوم عناصر ثقيلة مثل الحديد . ويُعتقد أن جميع العناصر الأثقل من الحديد قد نتجت أثناء انفجارات السُّوبرنوفا .

سُّوبرنوفا (فوق براق)



تراث السُّوبرنوفا . سديم السرطان (يمين) هو غلاف غازي مُتمدد قذفه سُّوبرنوفا عام ١٠٥٤ . وفي مركزه . نجم نيوتروني سريع الدوران . ذات الكُرسي A (أعلى) هي المتبقية من سُّوبرنوفا عام ١٥٧٢ ، ويُعتقد بوجود ثقب أسود في مركزه .

قرم أبيض

عِملاق أحمر

النوع الأول للسُّوبرنوفا يحدث النوع الأول لتجمين في نظام ثنائي . فيتحوّل النجم الثقيل إلى عِملاق أحمر أولاً ، مُتمددًا بالقرب من رفيقه . ويستمر رفيقه في قلب الغازات من النجم الكبير حتى يصبح قَرَمًا أبيض . ويتفجّر الرقيق إلى عِملاق أحمر . ويُسلَب بواسطة النجم الثاني . وبمرور الوقت تُستنفد المادة الغازية ، ولا يتبقى سوى قَرَمين أبيضين . ويختلف النوع الأول في أن النوع الأول يُعتقد أنه لا يتخلف عنه شيء .

لقد سُمّي السُّوبرنوفا أيضًا المتجدّد الأعظم .

سُّوبرنوفا (فوق براق)

مَا هُوَ السَّديم ؟

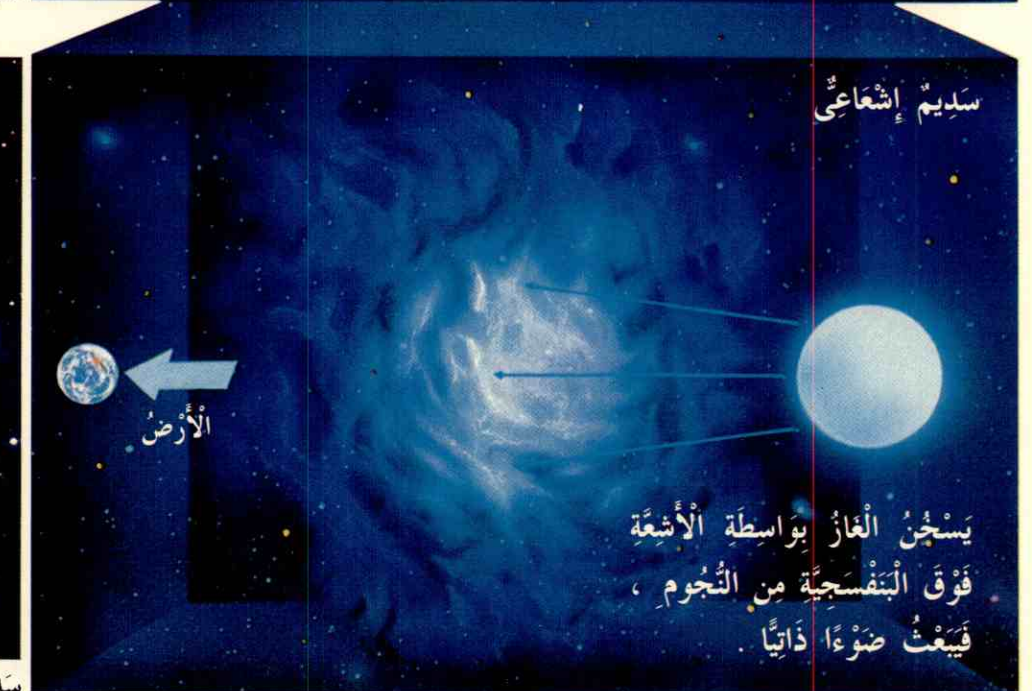
الأصل اللاتيني لكلمة سديم بمعنى سحابة . والسديم هو سحابة بين النجوم وتتكون من الهيدروجين والهيليوم والغبار الكوني . وتولد النجوم من تكثف مثل هذه السحابات . وعندما يكون نجم بالقرب من سديم ، فإن ضوءه ينعكس من السحاب ويظهر السديم متألعا . وحشد نجم الثريا هو مثال على هذا السديم الانعكاسي . والأشعة فوق البنفسجية من النجم خلال سديم قد تثير ذرات الهيدروجين في السحابة وتجعلها تتوهج بضوء ذاتي . وسديم الجبار هو مثال على هذا السديم الإشعاعي . والسدم الأخرى قد تكون مظلمة لأن الغبار في السحابة يحجز خلفه ضوء النجوم والغازات .



سديم أمريكا الشمالية هو سديم إشعاعي له شكل غريب ولكنه مألوف .



الثريا ، سديم الانعكاسي

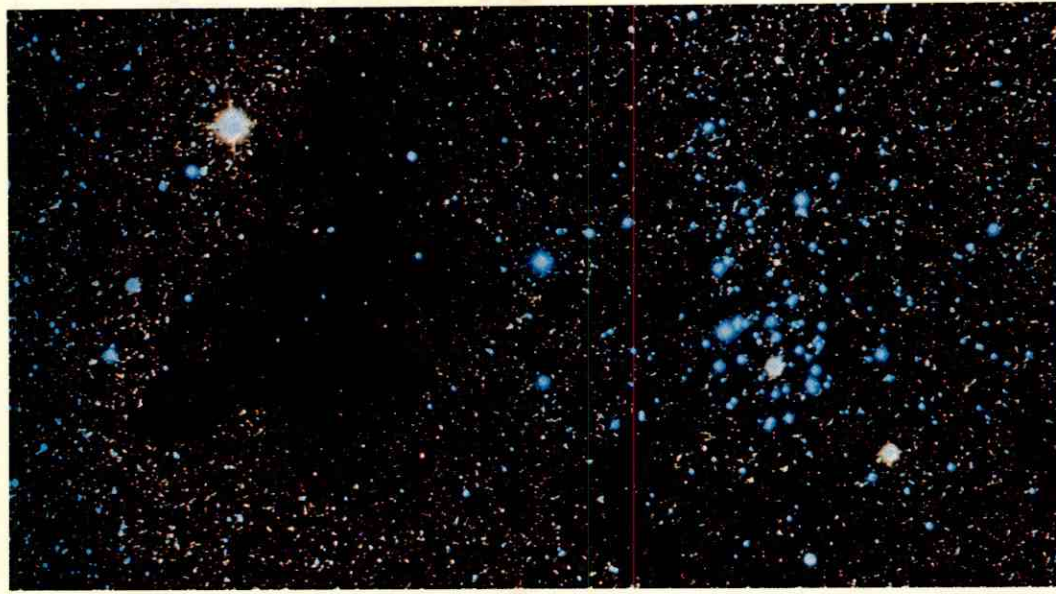


سديم إشعاعي في الجبار



حضانة نجمية

تولد النجوم عندما ينقسم السديم — أحيانا بسبب موجات صدمية من فوق براق قريب — ثم ينكمش . وتكثف النجوم الساخنة الشابة ، عادة في نثار من عدة عشرات ، كما في هذا السديم في كوكبة الجبار . وتتكون النجوم بصفة رئيسية في أذرع المجرات الحلزونية ، مثل الطريق اللبنى ، حيث تشيع السدم .



السديم الحلقي في السلياق .



سديم رأس الحصان المظلم .



كَيْفَ تَكُونُ حَشَدٌ ثَرِيًّا؟

١ يَبْدَأُ مَوْلِدُ النَّجْمِ عِنْدَمَا يَنْقَسِمُ السَّيْدِيمُ
بِوَاسِطَةِ مَوْجَةٍ صَدْمِيَّةٍ ، ثُمَّ يَنْكَمِشُ .

سَحَابَةٌ بَيْنَ نَجْمِيَّةٍ

نَجْمٌ مَوْلُودٌ حَدِيثًا

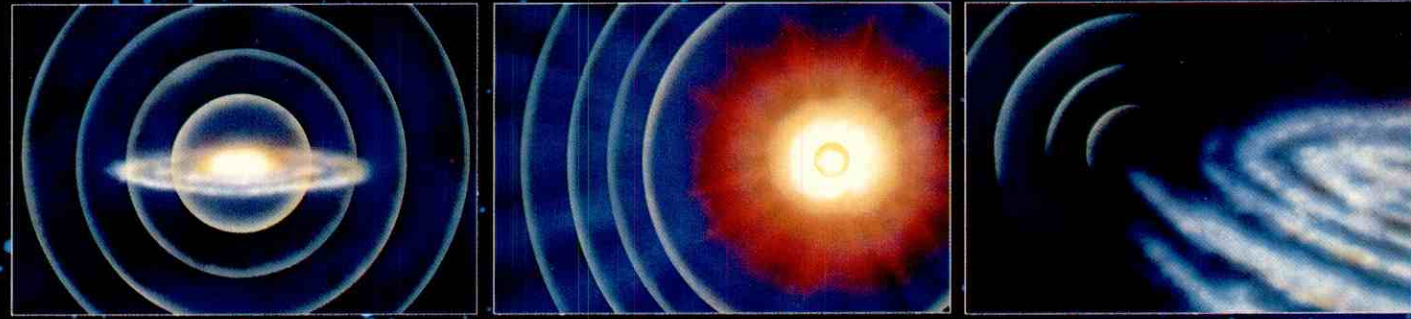
جُزْءٌ أَكْثَفُ مِنَ السَّحَابَةِ بَيْنَ النَّجْمِيَّةِ

مَوْجَاتٌ صَدْمِيَّةٌ

نَجْمٌ مَوْلُودٌ حَدِيثًا

الثَّرِيَّا هَذِهِ مُحَبَّبٌ لِلْفَلَكَائِيْنَ الْهُوَاءِ .
فَبِوَاسِطَةِ تِلْسَكُوبٍ صَغِيرٍ أَوْ مِنْظَارٍ ثَنَائِيٍّ
يُمْكِنُهُمْ رُؤْيُهُ مِائَاتٍ مِنْ هَذِهِ النُّجُومِ
الزَّرْقَاءِ - الْبَيْضَاءِ فِي أَمْسِيَّاتٍ أَوْ آخِرِ
الشَّتَاءِ وَبِدَائِيَةِ الرَّبِيعِ .

الثَّرِيَّا مِنْ أَجْمَلِ الْمَنَاطِرِ فِي السَّمَاءِ لَيْلًا . وَهِيَ حَشَدٌ
نَجْمِيٌّ فِي كَوْكَبَةِ الثَّوْرِ . وَتُسَمَّى الثَّرِيَّا أحيانًا
الْأَخْوَاتِ السَّبْعِ لِأَنَّ مُعْظَمَ النَّاسِ لَا يَرَوْنَ بِالْعَيْنِ
الْمُجَرَّدَةِ سِوَى سَبْعَةِ نُّجُومٍ فَقَطْ . وَفِي الْحَقِيقَةِ
يَتَكَوَّنُ الْحَشَدُ مِنْ حَوَالِي ٣٠٠٠ نَجْمٍ . وَقَدْ يَقُلُّ
عُمْرُ الثَّرِيَّا عَنْ ١٠٠ مِليُونِ سَنَةٍ ، وَلِذَلِكَ تُعْتَبَرُ مِنْ
النُّجُومِ الشَّابَّةِ الَّتِي نَرَاهَا . وَمِنْ الْمُمْكِنِ أَنَّهُ تُولَدُ
نُّجُومٌ جَدِيدَةٌ فِي هَذَا الْحَشَدِ ، وَالْعَمَلِيَّةُ الْمَوْصُوحَةُ
عَلَى هَذِهِ الصَّفَحَاتِ سَتَسْتَمِرُّ إِلَى أَنْ يَنْتَهِيَ الْغَازُ
وَالْغُبَارُ فِي السَّيْدِيمِ . وَالْوَمِضُ الْأَزْرَقُ الْمُحِيطُ بِالثَّرِيَّا
يَحْدُثُ بِسَبَبِ انْعِكَاسِ ضَوْءِ النُّجُومِ مِنَ السَّيْدِيمِ
الَّذِي تَوْجَدُ فِيهِ .



إِحْدَاثُ وَلَادَةِ نَجْمٍ

قَدْ يَظَلُّ سَيْدِيمٌ دُونَ اضْطِرَابٍ لِبِلَايِنِ السَّيْنِ . وَلَكِنْ
تُبْدَأُ وَلَادَةُ نَجْمٍ ، يَجِبُ أَنْ تُحْدِثَ صَدْمَةٌ خَارِجِيَّةٌ
تُسَبِّبُ انْكَمَاشَ السَّحَابَةِ . وَقَدْ تُحْدِثُ الصَّدْمَةُ
بِوَاسِطَةِ : (١) اضْطِرَابٍ فِي الْأَذْرُعِ الْجِلْدِيَّةِ
لِمَجَرَّةٍ ، قَدْ يَنْشُجُ عَنْ تَصَادُمِ مَجَرَّتَيْنِ . (٢) الْفِجَازِ
فَوْقَ بُرَاقِ (سُورِنُوفَا) قَرِيبِ . (٣) إِشْعَاعٍ فَوْقَ
بِنْفَسَجِيٍّ مِنْ نَجْمٍ حَدِيدٍ .

٣ تَعْمَلُ الْجَادِيَّةُ عَلَى زِيَادَةِ الْكَمَاشِ
مِنْطَقَةً كَثَافَةً السَّحَابَةِ ، وَتَنْشُجُ مَوَادَّ
لِجِيلٍ حَدِيدٍ مِنَ النُّجُومِ .

٤ يَسْتَمِرُّ التَّفَاعُلُ الْمَتَسَلِّسُ لِمَوْلِدِ

نَجْمٍ بَيْنَمَا يَنْشُجُ الْجِيلُ الْجَدِيدُ مِنَ
النُّجُومِ الشَّابَّةِ مَزِيدًا مِنَ الْأَشْعَةِ فَوْقَ
الْبِنْفَسَجِيَّةِ ، الَّتِي يَدُورُهَا تَرِيدُ كَثَافَةً
مَا تَبْقَى مِنْ غَازٍ وَغُبَارٍ فِي السَّحَابَةِ .

جُزْءٌ أَكْثَفُ مِنَ السَّحَابَةِ بَيْنَ النَّجْمِيَّةِ

جُزْءٌ أَكْثَفُ مِنَ السَّحَابَةِ بَيْنَ النَّجْمِيَّةِ

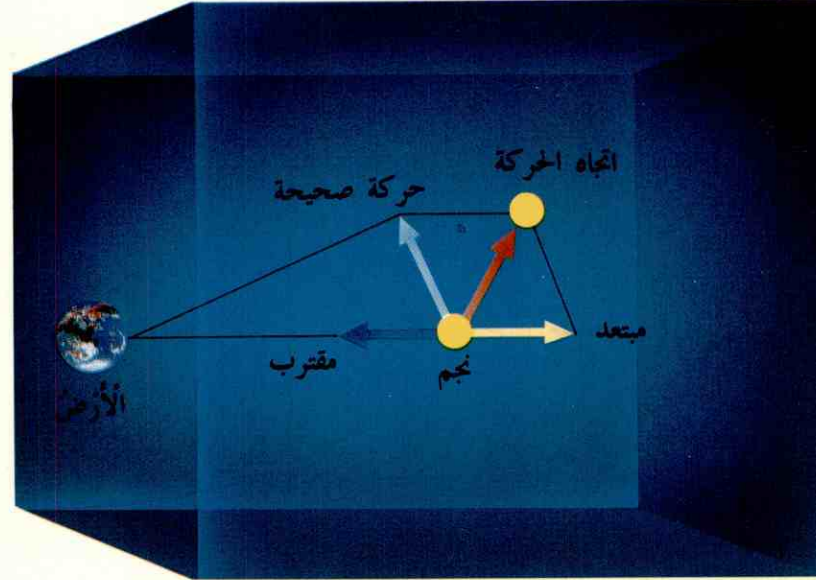
هل تتغير الكوكبات؟

يَتَغَيَّرُ مَوْضِعُ الْكَوَاكِبِ فِي السَّمَاءِ مِنْ لَيْلَةٍ لِأُخْرَى ، وَلَكِنَّ النُّجُومَ لَا تَبْدُو أَنَّهَا تَتَحَرَّكُ . وَفِي الْحَقِيقَةِ فَإِنَّ النُّجُومَ تَتَحَرَّكُ بِاسْتِمْرَارٍ ، فَبَعْضُهَا يَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ وَلَكِنَّهَا بَعِيدَةٌ جِدًّا لِدَرَجَةِ أَنَّهَا لَا يُمَكِّنُ اكْتِشَافَ حَرَكَتِهَا بِالْعَيْنِ الْمَجْرَدَةِ . وَفِي عَامِ ١٧١٨ كَانَ الْفَلَكِيُّ الْبَرِيطَانِيُّ إِدْفُولْد هَالِي هُوَ أَوَّلُ مَنْ اكْتَشَفَ مَا يُعْرَفُ بِالْحَرَكَةِ الصَّحِيحَةِ لِلنُّجُومِ . وَهَذِهِ الْحَرَكَةُ دَقِيقَةٌ جِدًّا لِدَرَجَةِ أَنَّهَا لَا يُمَكِّنُ اكْتِشَافَهَا إِلَّا خِلَالَ فِتْرَةٍ بَضْعِ سَنَوَاتٍ . فَالآنَ — مَثَلًا — نَعْرِفُ نَجْمَ الْقُطْبِيَّةِ بِأَنَّهُ النَّجْمُ الْقُطْبِيُّ لِأَنَّهُ يُوجَدُ فَوْقَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ . وَتَظْهَرُ جَمِيعُ النُّجُومِ كَأَنَّهَا تَدُورُ حَوْلَهُ ، فَأَصْبَحَ هَذَا النَّجْمُ هَامًا لِلْمَلَاخَةِ . وَلَكِنْ فِي قَدِيمِ الزَّمَانِ ، كَانَ نَجْمُ الْقُطْبِيَّةِ فِي مَوْضِعٍ آخَرَ فِي السَّمَاءِ وَلَمْ يُسْتَخْدَمْ كَنَجْمٍ إِرْشَادِيٍّ . وَتَغَيَّرَ جَمِيعُ النُّجُومِ أَمَا كُنْهَا مِثْلَ نَجْمِ الْقُطْبِيَّةِ ، وَبَعْدَ آلَافِ السِّنِينَ فَإِنَّ جَمِيعَ الْكَوَكَبَاتِ — الْمَعْرُوفَةِ سَتَكُونُ غَيْرَ مَعْرُوفَةٍ بِالْمَرَّةِ .



يَسْهُلُ تَمْيِيزُ كَوَكَبَةِ الدُّبِّ الْأَكْبَرِ . وَلَكِنْ كُلُّ نَجْمٍ مِنْ نُجُومِهَا السَّبْعَةِ عَلَى بُعْدٍ مُخْتَلِفٍ مِنَ الْأَرْضِ . وَتَتَحَرَّكُ كُلُّ نَجْمٍ فِي اتِّجَاهٍ مُخْتَلِفٍ .

حَرَكَاتِ النُّجُومِ
تَحْدِيدُ حَرَكَاتِ النُّجُومِ قَدْ يَسْتَعْرِقُ سَنَوَاتٍ مِنَ الْمُرَاقَبَةِ الدَّوَوِيَّةِ . فَالْأَلْفَا قَنْطُورَس — مَثَلًا — وَهُوَ أَقْرَبُ نَجْمٍ لِلشَّمْسِ ، يَسْتَعْرِقُ ٥٠٦ سَنَوَاتٍ لِيَتَحَرَّكَ بِمِقْدَارِ الْإِتْسَاعِ الظَّاهِرِيِّ لِلْقَمَرِ الْكَامِلِ . وَمِنْ حُسْنِ الْحِظِّ ، أَنَّ الْفَلَكَيِّينَ يُمَكِّنُهُمْ اسْتِخْدَامُ طُرُقٍ أُخْرَى لِقِيَاسِ حَرَكََةِ نَجْمٍ ، وَهِيَ ظَاهِرَةُ دُوبَلِرِ فَمَوْجَاتِ الضَّوئيةِ ، (أَوْ الصَّوْتِ) الْمُنْبَعِثَةِ مِنْ

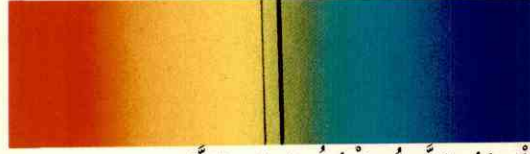


جِسْمٍ مُتَحَرِّكٍ تُغَيَّرُ طَوَلُهَا طَبَقًا لِحَرَكََةِ الْجِسْمِ نَحْوًا أَوْ بَعِيدًا عَنِ الْمُرَاقِبِ . وَمَوْجَاتُ الضَّوئيةِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنْ نَجْمٍ يَقْتَرِبُ ، تَقْصُرُ أَمَّا أَنَّهَا تَزَاخُ نَحْوَ النِّهَايَةِ الزَّرْقَاءِ فِي الطَّيْفِ . وَالضَّوئيةِ الصَّادِرُ مِنْ نَجْمٍ يَتَبَعِدُ يَزَاخُ فِي الْإِتِّجَاهِ الْمُضَادِّ ، أَمَّا نَحْوُ الْأَحْمَرِ . وَبِقِيَاسِ مِقْدَارِ الْإِزَاحَةِ ، يُمَكِّنُ حِسَابُ سُرْعَةِ النَّجْمِ .

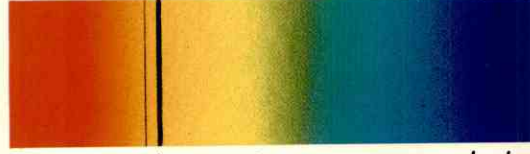
ظَاهِرَةُ دُوبَلِرِ



خُطُوطُ إِزَاحَةِ زَرْقَاءٍ فِي طَيِّفِ نَجْمِيٍّ



الرَّوَضُ الطَّيِّعِيُّ لِلْخُطُوطِ فِي الطَّيْفِ



خُطُوطُ إِزَاحَةِ حَمْرَاءٍ فِي طَيِّفِ نَجْمِيٍّ

تَغْيِيرَاتُ فِي الدُّبِّ الْأَكْبَرِ

نُيِّنَ الْأَسْهُمُ فِي هَذَا الرَّسْمِ اتِّجَاهَ حَرَكََةِ النُّجُومِ السَّبْعَةِ فِي الدُّبِّ الْأَكْبَرِ . وَبِمَضَى الْوَقْتِ ، سَيَتَغَيَّرُ شَكْلُ الدُّبِّ الْأَكْبَرِ بِسَبَبِ الْحَرَكَاتِ الْمُنْفَصِلَةِ لِلنُّجُومِ السَّبْعَةِ . وَيَظْهَرُ فِي أَقْصَى الْيَسَارِ شَكْلُ الدُّبِّ الْأَكْبَرِ مِنْذُ ١٠٠٠٠٠ سَنَةٍ ، وَشَكْلُهُ بَعْدَ ١٠٠٠٠٠ سَنَةٍ مِنَ الْآنَ .

المنزر
٧٠ سنة ضوئية
الأليّة
٦٠ سنة ضوئية
المغرز
٥٥ سنة ضوئية
الفخدة
٦٠ سنة ضوئية
الدبة
٧٠ سنة ضوئية
الميراث
٧٠ سنة ضوئية



الأرض

صفر
سنة ضوئية

٢٥

٥٠

٧٥

١٠٠

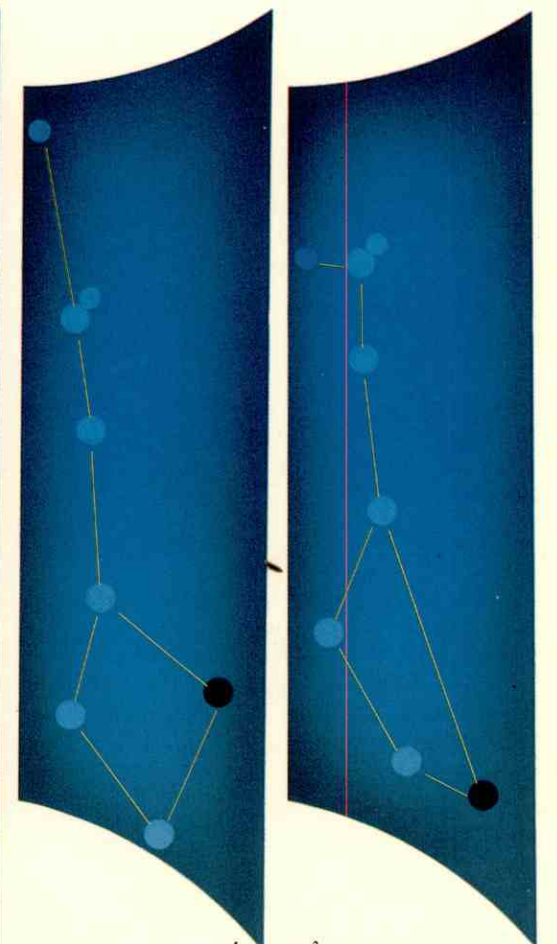


١٢٥

١٥٠

١٧٥

بَعْدَ ١٠٠٠٠٠ سَنَةٍ مِنَ الْآنَ مِنْذُ ١٠٠٠٠٠ سَنَةٍ



كَيْفَ تَنْشَأُ النُّجُومُ؟

خَوَاصُّ أَى نَجْمٍ تَقْلِيدِي فِي مُعْظَمِ فُتْرَاتِ حَيَاتِهِ ، تَقَعُ فِي خُطِّ التَّابَعِ الرَّئِيسِيِّ فِي الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ لِهَرْتزسبرنج - رسل (ص ٧٩) . وَبِصِفَةِ عَامَّةٍ ، فَإِنَّ النُّجُومَ قَلِيلَةَ الْكُثْلَةِ لَهَا فُتْرَاتُ حَيَاةٍ أَطْوَلُ . وَالنَّجْمُ مُتَوَسِّطُ الْكُثْلَةِ مِثْلُ الشَّمْسِ ، تَمْتَدُّ حَيَاتُهُ إِلَى حَوَالِي ١٠ بِلَايِنِ سَنَةٍ . أَمَّا النُّجُومُ الْأَكْبَرُ كُثْلَةً مِنَ الشَّمْسِ فَيَكُونُ احْتِرَافُهَا أَكْثَرَ لَمَعَانًا وَلَكِنَّهَا تَسْتَمِرُّ لِفُتْرَةٍ أَقْصَرُ . وَعِنْدَمَا يَسْتَهْلِكُ نَجْمٌ فِي حَجْمِ الشَّمْسِ وَقُوْدُهُ التَّوَوِي ، يَتَمَدَّدُ لِفُتْرَةٍ قَصِيرَةٍ إِلَى عَمَلَقٍ أَحْمَرَ ، ثُمَّ يَنْكَمِشُ وَيَصْبِحُ قَرَمًا أَيْضًا . وَالنُّجُومُ الثَّقِيلَةُ تَنْتَفِخُ لِتَصْبِحَ فَوْقَ عَمَلَقَةٍ قَبْلَ أَنْ تُحْدِثَ انْفِجَارًا سُوبِرْنُوفًا .



١ الْمَسَاحَاتُ الْكَثِيفَةُ فِي سُحْبِ الْغَازِ وَالْغُبَارِ بَيْنَ النُّجُومِيَّةِ قَدْ تَنَارَتْ لِتُحْدِثَ انْكِمَاشًا بِالْجَادِبِيَّةِ بِوَسَاطَةِ الْمَوْجَاتِ الصَّدْمِيَّةِ .

٢ السَّحَابَةُ الْمُنْكَمِشَةُ تَتَشَكَّلُ تَدْرِيجِيًّا إِلَى قُرْصٍ كَثِيفٍ مُسَطَّحٍ يُشَبِّهُ عَجِينَةَ الْفَطِيرَةِ .

٣ بَيْنَمَا تَنْكَمِشُ السَّحَابَةُ ، يَبْدَأُ الْمَرْكَزُ الْكَثِيفُ فِي الدَّوَرَانِ بِسُرْعَةٍ مُكَوَّنًا كِتْلًا مُنْفَصِلَةً .

٥ ثُمَّ يَتَمَدَّدُ الْقُرْصُ بَيْنَمَا تَهْبُ رِيَاخُ نَجْمِيَّةٍ قَوِيَّةٍ مِنَ النَّجْمِ الْأَوَّلِيِّ .

٦ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ فِي النَّجْمِ الْأَوَّلِيِّ تُثَبِّرُ التَّفَاعُلَاتِ التَّوَوِيَّةِ ، وَيَبْدَأُ النَّجْمُ فِي التَّالِقِ

رياح نجمية

٤ وَتَزْدَادُ الْكثَافَةُ فِي مَرْكَزِ كُلِّ كُثْلَةٍ ، وَيَبْدَأُ نَجْمٌ فِي التَّكُونِ . وَتَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ .

مُولَدُ نَجْمٍ

تَتَوَافَرُ الْمَوَادُّ الْخَامُ لِتَكُونِ النُّجُومَ بِوَسَاطَةِ السُّحْبِ الْكَبِيرَةِ مِنَ الْغَازِ وَالْغُبَارِ فِي أَذْرُعِ الْمَجَرَّاتِ الْحَلَزُونِيَّةِ . وَبِالْكَمَاشِ السَّحَابَةُ تَزْدَادُ الْكثَافَةُ فِي مَرْكَزِهَا ، فترتفع درجة الحرارة والضغط إلى درجة كافية لبدء التفاعلات التووية . وَقَدْ تَكَثَّفَ بَاقِي مَادَّةِ السَّحَابَةِ لِتَكُونِ كَوَاكِبَ مِثْلَ كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

عملاق أحمر

نجم تيوتروفي

سوبرنوفا

ثقب أسود

فوق عملاق

موت نجم

عِنْدَمَا يَسْتَهْلِكُ الْوَقُودُ التَّوَوِي لِنَجْمٍ مِثْلِ الشَّمْسِ ، فَإِنَّهُ يَتَمَدَّدُ لِيَصْبِحَ عَمَلَقًا أَحْمَرَ (أَعْلَى) ، ثُمَّ يَنْكَمِشُ إِلَى قَرَمٍ أَيْضًا ، وَالنُّجُومُ ذَاتِ ١٠ أَمْثَالِ الشَّمْسِ كُثْلَةً ، تَمُوتُ فَجَاءَةً فِي انْفِجَارٍ سُوبِرْنُوفًا مُثِيرٍ ، وَتُخَلِّفُ وَرَاءَهَا نَجْمًا يُيُوتَرُونِيًّا أَوْ ثَقْبًا أَسْوَدَ .

حياة النجوم

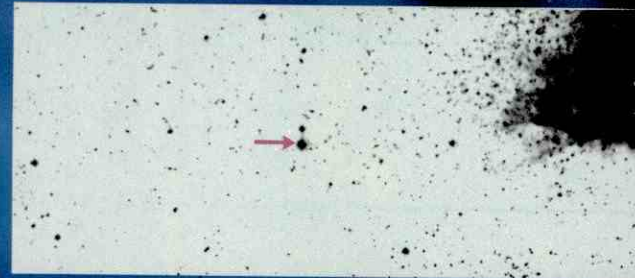
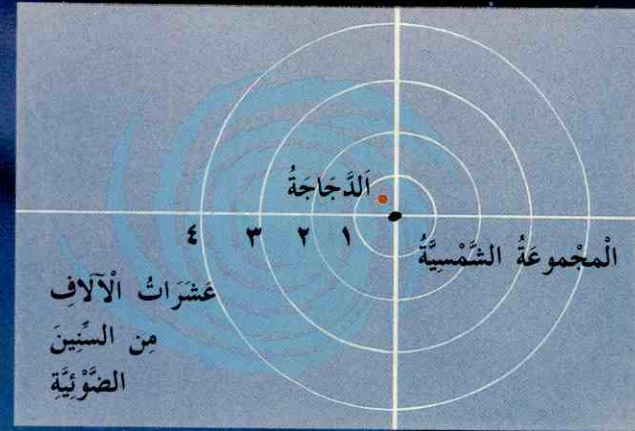
يَعِيشُ نَجْمٌ مِثْلُ الشَّمْسِ حَوَالِي ١٠ بِلَايِنِ سَنَةٍ . أَمَّا النُّجُومُ فِي خُمْسَةِ أَمْثَالِ كُثْلَةِ الشَّمْسِ ، فَيَحْرَقُ وَقُودَهُ أَسْرَعَ وَيَعِيشُ ١٠٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ فَقَطْ . وَكُلَّمَا زَادَتْ كُثْلَةُ النَّجْمِ ، كُلَّمَا كَانَتْ حَيَاتُهُ أَقْصَرَ .

نجم ثقيل

نجم في حجم الشمس

هل توجد ثقوب سوداء؟

يَعْتَقِدُ كَثِيرٌ مِنَ الْعُلَمَاءِ أَنَّهُ بَعْدَ انفجار السُّوْبُرُوفَا يَنْكَمِشُ لُبُّ النُّجْمِ عَلَى نَفْسِهِ حَتَّى يُصْبِحَ نُقْطَةً لَانِهَائِيَّةَ الْكثَافَةِ . وَتُصْبِحُ قُوَّةُ جاذِبَتِهَا كَبِيرَةً لِدَرَجَةٍ يَعْذُرُ هُرُوبُ أَى شَيْءٍ مِنْهَا ، حَتَّى الصُّوءُ ، وَفِي الْوَاقِعِ تَخْتَفِي الثُّقُوبُ السَّوْدَاءُ مِنَ الْكُونِ . وَالطَّبِيعَةُ الْخَاصَّةُ لِلثُّقْبِ الْأَسْوَدِ تُجْعَلُ مِنَ الْمُتَعَذِّرِ مُلَاحَظَتِهِ . وَلَكِنْ الْمَادَّةُ تَتَجَمُّعُ حَوْلَ الثُّقْبِ الْأَسْوَدِ ، بِمَا يُعْرَفُ بِالْقُرْصِ التَّرَاكُمِيِّ ، كَمَا أَنَّ النُّجُومَ الْعَادِيَّةَ تُسَجَّنُ فِي مَدَارٍ حَوْلَ الثُّقْبِ الْأَسْوَدِ . وَبِالتَّدْرِيجِ ، تُجَذِبُ الْمَادَّةُ مِنَ الْقُرْصِ التَّرَاكُمِيِّ إِلَى الثُّقْبِ الْأَسْوَدِ حَيْثُ تَخْتَفِي فِيهِ . فَتَسْخُنُ الْمَادَّةُ فِي طَرِيقِهَا مُتَسَارِعَةً نَحْوَ الثُّقْبِ وَتُطْلَقُ دَفْعَاتٍ مِنَ الْأَشْعَةِ السَّيْنِيَّةِ الَّتِي يُمَكِّنُ كَشْفُهَا . وَلِلْعُثُورِ عَلَى ثَقْبٍ أَسْوَدَ ، يَبْتَغِي الْفَلَكِيُّونَ عَنْ إِشَارَاتِ الْأَشْعَةِ السَّيْنِيَّةِ ، وَعَنْ النُّجُومِ الْعَادِيَّةِ الَّتِي تَبْلُغُ فِي مَدَارَاتٍ حَوْلَ جُزْءٍ فَارِغٍ فِي الْفَضَاءِ . وَقَدْ تَمَّ الْعُثُورُ عَلَى الْعَدِيدِ مِنْ رَفَاقِ الثُّقْبِ الْأَسْوَدِ ، وَلَكِنَّ التَّأَكُّدَ مِنَ الْوُجُودِ الْحَقِيقِيِّ لِلثُّقْبِ الْأَسْوَدِ لَمْ يَتَحَقَّقْ بَعْدُ .



مَصْدَرُ الْأَشْعَةِ السَّيْنِيَّةِ فِي كَوَكَبَةِ الدَّجَاجَةِ يُعْرَفُ بِالْجَاجَةِ س - ١ (السهم) ، هُوَ مُرْشِدٌ لِلثُّقْبِ الْأَسْوَدِ . تَقَعُ الدَّجَاجَةُ فِي الْأَذْرَعِ الْحَلَزُونِيَّةِ لِلطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ عَلَى بُعْدِ ٨٠٠٠ سَنَةِ ضَوْئِيَّةٍ مِنَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

تِيَارُ غَازٍ

فَوْقَ عِمْلَاقٍ

• سِنَارِيُو ثَقْبٍ أَسْوَدَ

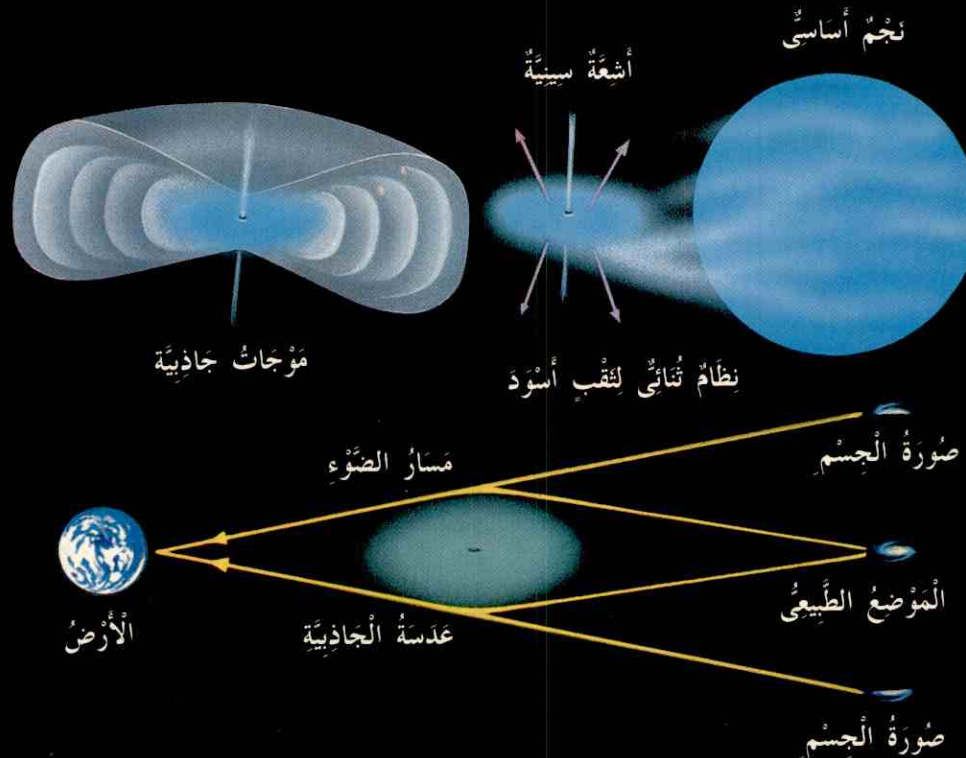
النُّجْمُ فَوْقَ الْعِمْلَاقِ الْأَزْرَقِ الْأَبْيَضِ HDE - ٢٢٦٨٦٨ ، الَّذِي كُتِلَتْهُ ٢٠ مَرَّةً مِثْلَ الشَّمْسِ ، يُكُونُ نِظَامًا ثَنَائِيًّا مَعَ رَفِيقٍ غَيْرِ مَرِّيٍّ - قَدْ يَكُونُ ثَقْبًا أَسْوَدَ . وَيَظُنُّ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ قُوَّةَ الْجَازِبِيَّةِ الْهَائِلَةِ لِلثُّقْبِ الْأَسْوَدِ تَسْحَبُ تَدْرِيجِيًّا الْغَازَاتِ مِنَ

النُّجْمِ الْعِمْلَاقِ ، وَأَنَّ الْغَازَاتِ تُكُونُ قُرْصًا تَرَكَمِيًّا حَوْلَ الثُّقْبِ الْأَسْوَدِ . وَعِنْدَ الْخَافَةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْقُرْصِ ، يَصِلُ الْغَازُ إِلَى أَقْصَى دَرَجَةِ حَرَارَةٍ قَبْلَ أَنْ يُجَذِبَ نِهَائِيًّا فِي الثُّقْبِ . وَعِنْدَمَا يَخْتَفِي ، يَبْعَثُ أَشْعَةً سَيْنِيَّةً قَوِيَّةً ، يُمَكِّنُ اكْتِشَافَهَا مِنَ الْأَرْضِ . وَيَظَلُّ الثُّقْبُ الْأَسْوَدُ غَيْرَ مُكْتَشَفٍ .

ثَقْبُ أَسْوَدَ

إِشَارَاتُ ثَقْبٍ أَسْوَدَ يَتِمُّ اكْتِشَافُ الثُّقُوبِ السَّوْدَاءِ بِطَرِيقٍ غَيْرٍ مُبَاشِرَةٍ . وَأَقْرَبُ هَذِهِ الطَّرِيقِ هِيَ الْأَشْعَةُ السَّيْنِيَّةُ الْمُنْبَعِثَةُ مِنَ الْمَادَّةِ السَّاقِطَةِ فِي الثُّقْبِ ، وَالْجَرَكَاتِ الشَّادَّةِ لِلنُّجُومِ الَّتِي

تَدُورُ حَوْلَ الثُّقُوبِ السَّوْدَاءِ . وَقَدْ تَكْشَفُ الثُّقُوبُ السَّوْدَاءُ عَنْ نَفْسِهَا أَيْضًا بِتَأْثِيرِهَا عَلَى مَوْجَاتِ الصُّوءِ الَّتِي تَمُرُّ بِالْقُرْبِ مِنْهَا . وَقَدْ أَوْضَحَ الْبَرْتِ أَيْنِشْتَيْنَ أَنَّ أَشْعَةَ الصُّوءِ يُمَكِّنُ أَنْ تَخْتَفِيَ بِقُوَّةِ الْجَازِبِيَّةِ . وَأَشْعَةُ الصُّوءِ الْمُنْبَعِثَةُ مِنْ مَصْدَرٍ خَلْفَ ثَقْبٍ أَسْوَدَ - كَمَا تُرَى مِنَ الْأَرْضِ - فَإِنَّهُ يَلْتَفِ حَوْلَ الثُّقْبِ الْأَسْوَدِ بِمَا يُعْرَفُ بِعَدَسَةِ الْجَازِبِيَّةِ . وَالصُّوءُ الْمَشْهُورُ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ يَظْهَرُ كَأَنَّهُ صَادِرٌ مِنْ مَصْدَرَيْنِ مُفَصَّلَيْنِ وَلَكِنَّهُمَا مُتَشَابِهَانِ . وَإِذَا وَجِدْتَ مَوْجَاتِ الْجَازِبِيَّةِ ، فَإِنَّهَا تُدَلُّ عَلَى ثَقْبٍ أَسْوَدَ .



مَا هِيَ النُّجُومُ النُّيُوتْرُونِيَّةُ؟

بعد انفجار سوبرنوفا، فإن بقايا النجم الميت قد تسقط إلى الداخل لتكوّن ثقبا أسود أو نجما نيوترونيا. ولم يتم التحقق من وجود الثقوب السوداء، ولكن تم اكتشاف كثير من النجوم النيوترونية. والنيوترونات هي جسيمات ثقيلة في مركز الذرة. وفي النجم النيوتروني، تستبعد جميع الجسيمات الأخرى مثل البوزيترونات والإلكترونات، وتتبقى كرة مُحَكَمَةٌ تحتوي النيوترونات. وقد يكون قطر النجم النيوتروني ٦ أميال فقط، ولكن كتلته تزيد على كتلة الشمس. ومثل ملء ملعقة من مادة النجم النيوتروني تزن بليون طن أو أكثر. وتدور النجوم النيوترونية حول نفسها بسرعة كبيرة جدا، وتشتع طاقة أثناء دورانها. ويمكن كشف هذه الطاقة على شكل موجات لاسلكية أو أشعة سينية.



سديم السرطان هو غلاف غازي تبقى من سوبرنوفا عام ١٠٥٤. وفي مركزه ناس إشعاعي يدور ٣٠ مرة في الثانية.

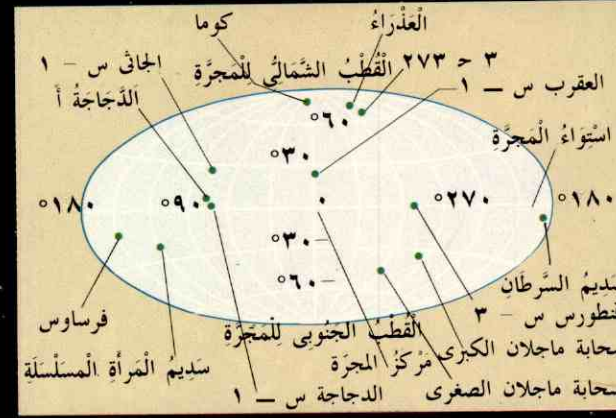
■ تفجرات من الطاقة

يبعث النجم النيوتروني إشعاعا على طول محور مجاله المغناطيسي. ولأن محور المجال المغناطيسي ليس على استقامة محور دورانه تماما، فإن هذه الإشعاعات تختسح السماء مثل ضوء كشاف. وعندما تمر هذه الإشعاعات بالأرض مرة أو مرتين في كل دورة، فإنها تظهر كأنها تنبض «إضاءة، وإطفاء». وتسمى النجوم نوابض إشعاعية. وكثيرا ماكتشف النجوم النيوترونية في الأنظمة الثنائية على صورة نوابض للأشعة السينية، حيث تسحب المادة من النجم الرفيق (القرين) إلى النجم النيوتروني. ويبعث النجم النيوتروني تفجرات من الأشعة السينية، أثناء سقوط الغازات على سطحه.

نجم أساسي

تيار الغاز

وجد الفلكيون آلاف من مصادر الأشعة السينية (يمين). وقد يكون القليل منهم نجوما نيوترونية أو ثقوبا سوداء، وأحدها ثقب أسود ثقيل في مركز الطريق اللبني. والأشعة السينية المنطلقة في الفضاء لا يمكن كشفها من الأرض، ولكن المراصد الفضائية الدوّارة قد تساعد في البحث عنها.



إشارات نابضة

بينما يدور النجم النيوتروني، فإن محوره المغناطيسي يكسب السماء مثل ضوء كشاف. الإشعاعات النجم النيوتروني لا يمكن كشفها إلا عندما يُشير الضوء الكشاف إلى الأرض.

خطوط القوة المغناطيسية

محور الدوران

قطب مغناطيسي

نجم نيوتروني

لب خارجي

لب داخلي

بحر نيوتروني فائض

جسيمات دخيلة

أشعة سينية

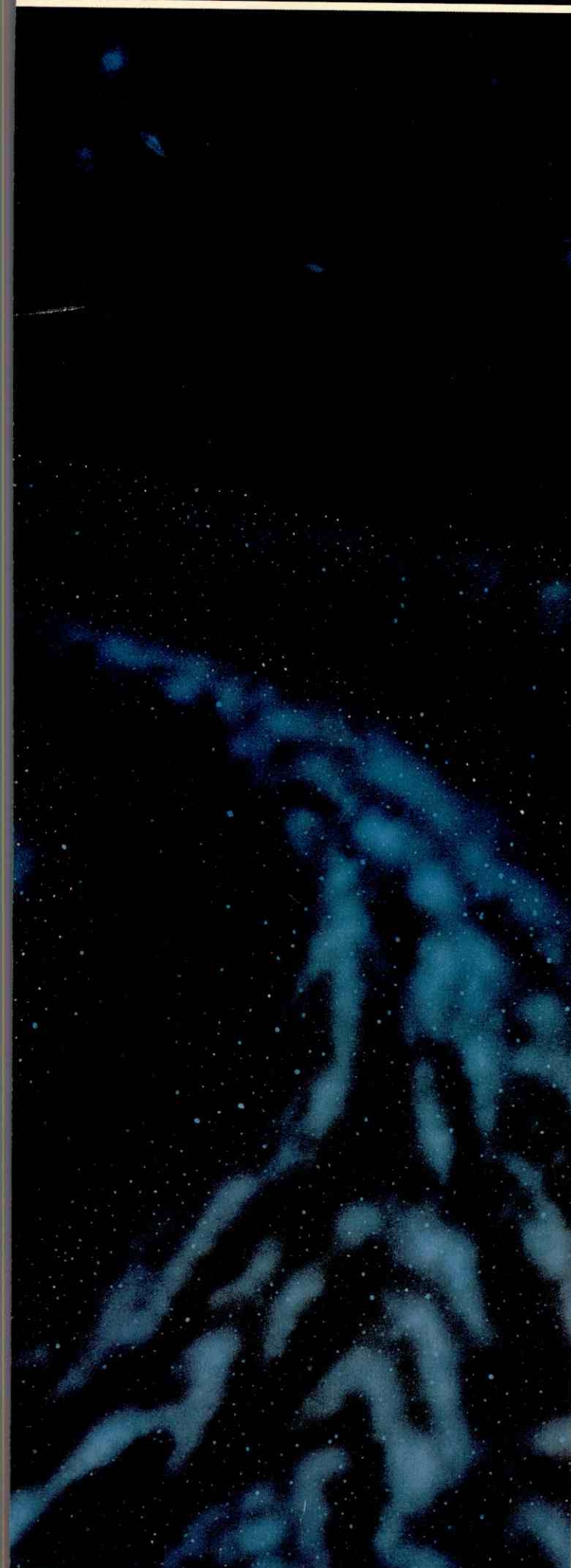
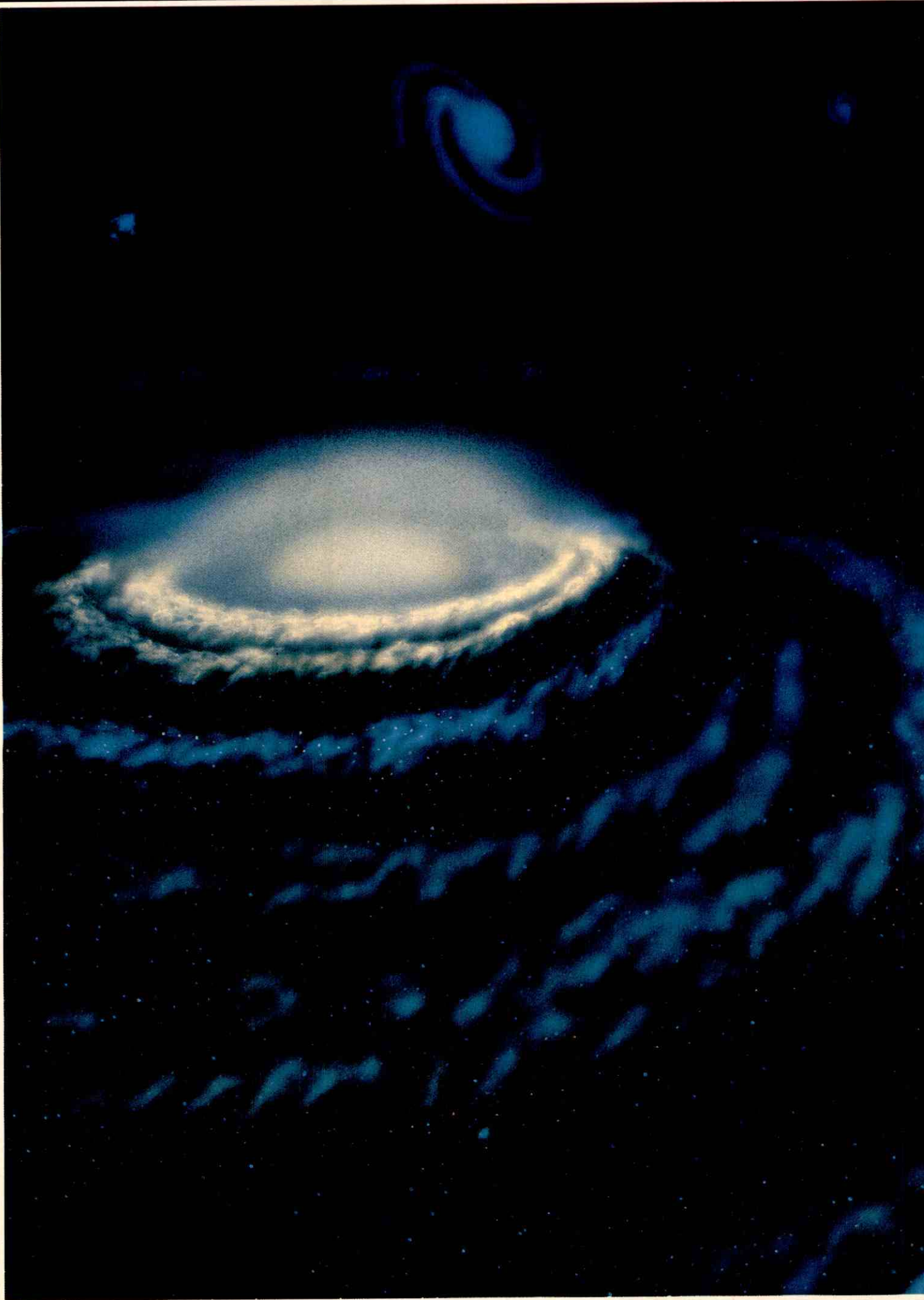
6 المجرات⁹ والكون⁹

يَحْتَوِي الْكَوْنُ عَلَى مِائَاتِ الْبِلَائِينَ مِنَ الْمَجَرَّاتِ : وَهِيَ أَجْسَامٌ سَمَاوِيَّةٌ وَاسِعَةٌ مِنَ الضَّوِّ تَحْتَضِنُ عَدَدًا لَا يُحْصَى مِنَ النُّجُومِ وَالْغَازِ وَالْغُبَارِ الْكَوْنِيِّ . وَمَجَرَّتُنَا الَّتِي نَقُطُّهَا - الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ - تَحْتَوِي عَلَى أَكْثَرِ مِنْ ١٠٠ بِلْيُونِ نَجْمٍ مِنْهَا شَمْسُنَا وَمَجْمُوعَتُهَا الشَّمْسِيَّةُ . وَالطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ - مِثْلُ كَثِيرٍ مِنَ الْمَجَرَّاتِ فِي الْكَوْنِ - هُوَ قُرْصٌ حَلَزُونِي الشَّكْلِ بِمَرْكَزِهِ انْتِفَاحٌ . وَالْمَجَرَّاتُ الْأُخْرَى قَدْ تُكَوْنُ إِهْلِيلِيَّةً (بَيْضِيَّةً) تُشَبِّهُ كُرَةً مُبَطَّطَةً ، أَوْ غَيْرَ مُنْتَظِمَةٍ بِهَا مَجْمُوعَاتٌ عَشَوَائِيَّةٌ مِنَ النُّجُومِ .

وَتَدُورُ مُعْظَمُ الْمَجَرَّاتِ حَوْلَ مَرْكَزٍ مُنْتَفِخٍ سَاطِعِ الْإِضَاءَةِ ، يَمْتَلِئُ بِمِائَاتِ النُّجُومِ . وَيَحْتَوِي كُلُّ لُبٍّ عَلَى مَصْدَرٍ طَاقَةٍ عَالِي الشَّحْنَةِ ، يُعْتَقَدُ أَنَّهُ يُشْعَلُ بِوَاسِطَةِ ثَقَبٍ أَسْوَدَ ، وَهُوَ جِسْمٌ غَامِضٌ ذُو تَرَكِيزٍ عَالٍ لَا يَسْمَحُ لِأَيِّ شَيْءٍ بِالْهَرُوبِ مِنْ جَاذِبِيَّتِهِ ، حَتَّى الضَّوُّ .

وَمَصْدَرُ قُوَّةِ الْمَجَرَّاتِ يُشِيرُ الْحَيْرَةَ ، وَلَكِنْ مَا يُثِيرُ أَكْثَرَ هُوَ الْحَقِيقَةُ الْعَجِيبَةُ عَنْ ظُهُورِ الْمَحَرَّاتِ مُبْتَعِدَةً عَنْ بَعْضِهَا الْآخَرِ فِي جَمِيعِ الْأَتَجَاهَاتِ . وَقَدْ أَدَّتْ هَذِهِ الْمُلَاحَظَةُ إِلَى أَنْ يَسْتَنْجِحَ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ الْكَوْنَ يَتِمَدَّدُ وَأَنَّهُ بَدَأَ الْحَرَكَةَ مِنْذُ حَوَالِي ١٥ بِلْيُونِ سَنَةٍ بِوَاسِطَةِ انْفِجَارٍ جَانِحٍ يُعْرَفُ بِالْانْفِجَارِ الْعَظِيمِ . وَلَا يَسْتَطِيعُ الْعُلَمَاءُ التَّيَبُّ بِمَصِيرِ هَذَا الْكَوْنِ . وَالْبَعْضُ يَظُنُّ أَنَّهُ سَوْفَ يَتِمَدَّدُ إِلَى مَا لَا نِهَآيَةَ ، بَيْنَمَا يَعْتَقِدُ الْبَعْضُ الْآخَرُ أَنَّهُ سَوْفَ يَنْكَمِشُ وَيَتَجَمَّعُ إِلَى كُتْلَةٍ فَوْقَ مَشْحُونَةٍ فَوْقَ كَثِيفَةٍ . وَأَيًّا كَانَتْ الْإِجَابَةُ ، فَإِنَّ الْفَلَكِيِّينَ مُسْتَمِرُّونَ فِي تَحْسُّسِ أَعْمَاقِ الْفَضَاءِ ، فِي مُحَاوَلَةِ اجْتِلَاءِ أَسْرَارِهِ خُطُوةً فِي كُلِّ مَرَّةٍ . « وَمَا أَوْثَقُ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا » صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ .

بِلَائِينَ النُّجُومِ تَدُورُ حَلَزُونِيًّا حَوْلَ انْتِفَاحٍ مَرْكَزِيٍّ فِي مَجَرَّةٍ تُشَبِّهُ مَجَرَّتَنَا « الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ » أَوْ « سِكَّةُ اللَّبَنَةِ » .

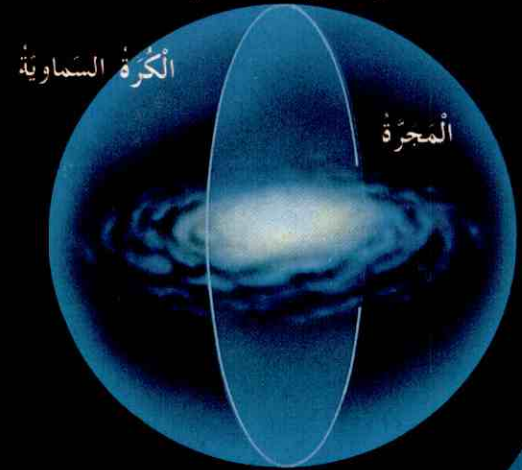


ما هو لطريق اللبنى (سكة التبانة) ؟

الطريق اللبنى الذى يرى فى السماء ليلا كخزمة هائلة من النجوم ، هو الجزء الظاهر من مجرة حلزونية قرصية الشكل . ومجرتنا واسعة جدا لدرجة أن شعاع الضوء يستغرق ١٠٠٠٠٠ سنة ليغبرها عرضا . والشمس التى كان يُظن أنها فى مركز المجرة ، توجد فى الواقع خارج اللب عند ثلثي القطر تقريبا وفى الأذرع الحلزونية للمجرة . ويشترك أكثر من بليون نجم مع الشمس فى رحلتها حول المركز ، ومعظمها يوجد فى الأذرع الحلزونية للقرص ، ولكنها منتشرة على نطاق واسع لتحيط بالمجرة مثل هالة ضوء خافت .



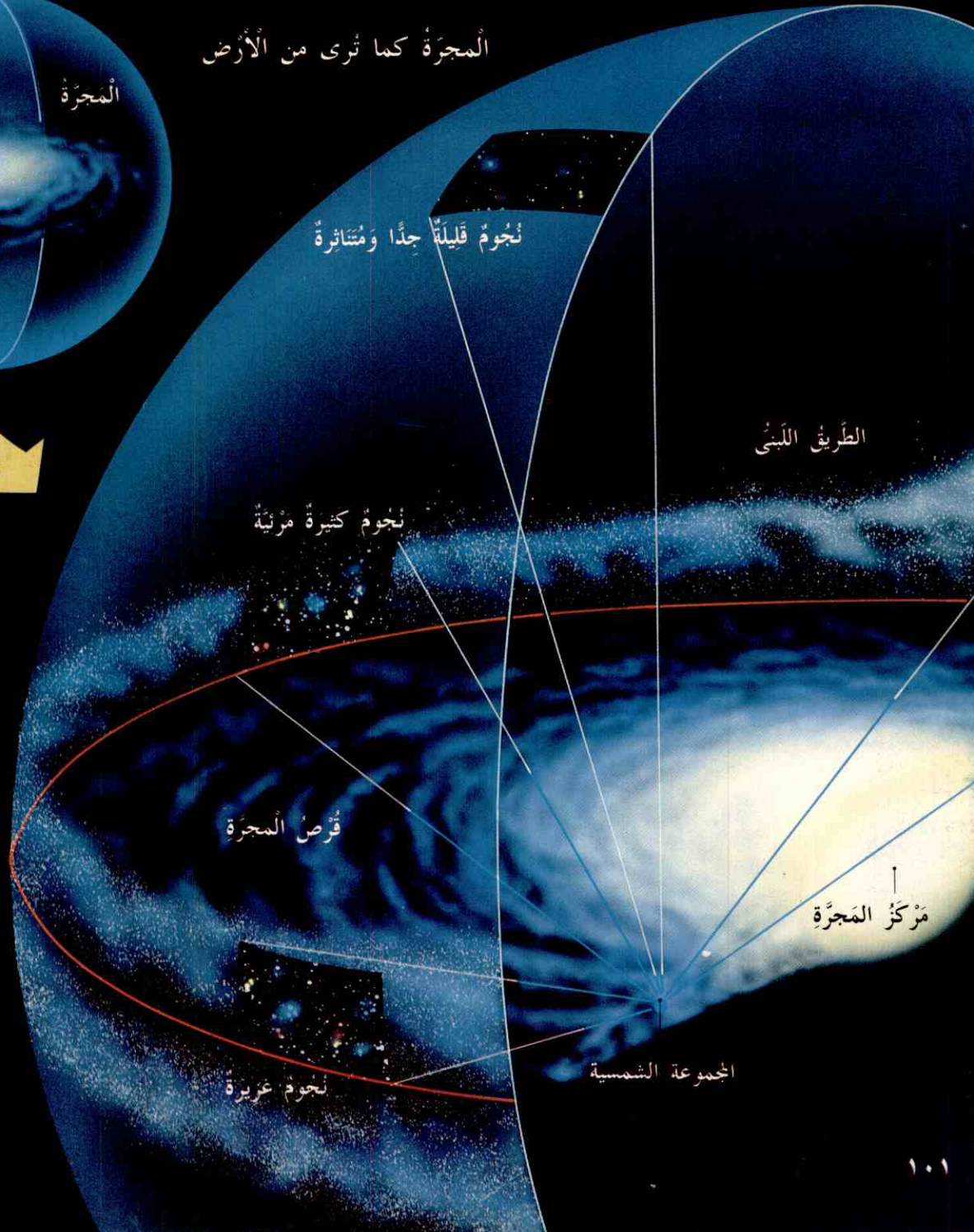
الطريق اللبنى يضيء السماء بالقرب من كوكبة القوس



المجرة كما ترى من الأرض

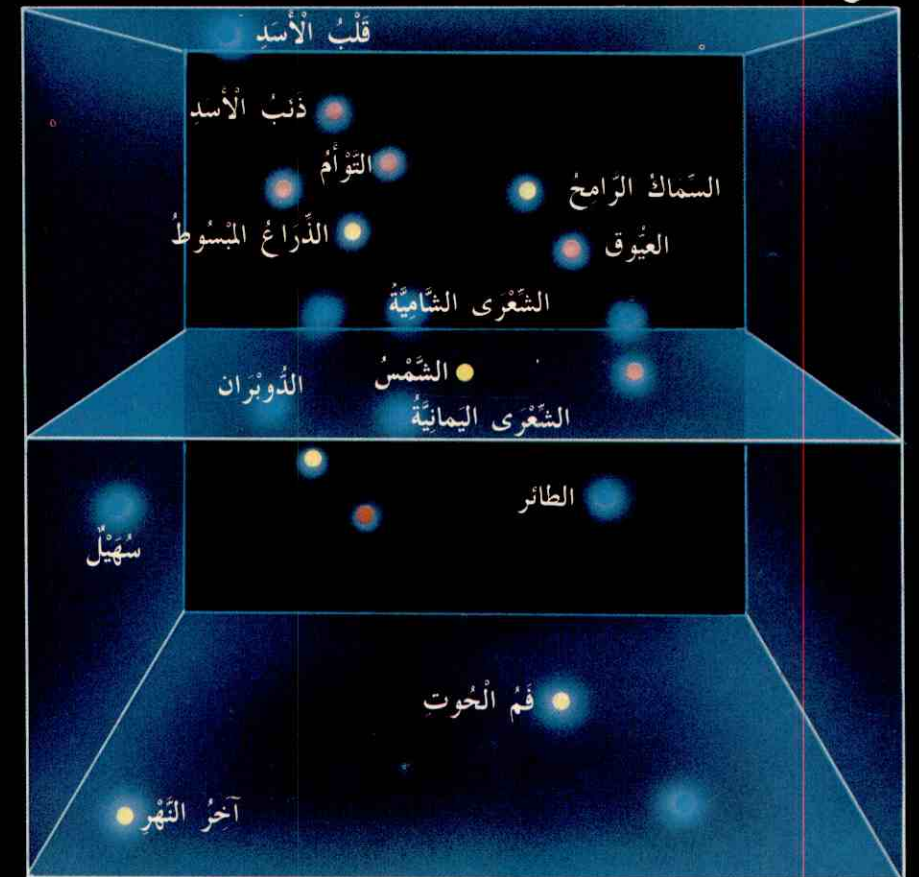
الطريق اللبنى

تتوقف إضاءة السماء التى تظهر ليلا ، على جزء الطريق اللبنى الذى تتم ملاحظته . وهذه المسارات الخزمية الالامعة اللبنية التى تغطي للمجرة اسمها ، ترى فقط عندما تكون على حافة الأذرع الحلزونية للقرص . وإذا كان المنظر للهالة المحيطة بالقرص ، فإن السماء تبدو أكثر إظلاما لوجود نجوم أقل .



صورة فسيفسائية مركبة للسماء ليلا تبين الشكل القرصى المنبسط للطريق اللبنى . وتحدث هذه الخزمة الضوئية المركبة بسبب بلايين النجوم المترامية على حافة قرص المجرة . وتظهر باقى النجوم والمجرات شمال وجنوب الطريق اللبنى .

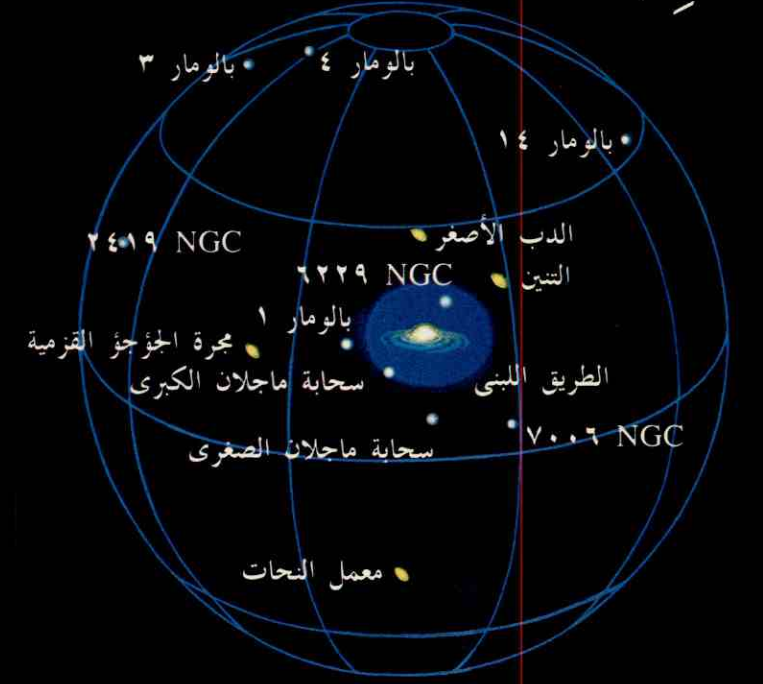
تجمع ساطع



تكون نجوم كثيفة جدا بالقرب من اللب

النجوم المرئية للعين المجردة تبدو متجمعة حول الشمس ، مثل النحل حول زهرة . وفى الحقيقة ، فإن النجوم فى المجرة بعيدة جدا عن الشمس لدرجة أن بُعد كل منها يُقدّر بالسنين الضوئية . فالشعري اليمانية — مثلا — تبعد عن الشمس بحوالى تسع سنوات ضوئية أى ٥٤ تريليون ميل ، بينما يُبعد آخر النهر بحوالى ١٤ مرة مثل هذه المسافة .

مِمَّ تَتَرَكَّبُ الْمَجَرَّةُ؟



● جيران المجرة

يحتل الطريق اللبني موقعاً في وسط ما يشبه كرة تضم المجرات المجاورة، ويُعتبر بؤرة مركزية للمجرات الأخرى المسماة المجموعة المحلية. وتضم حوالي ٣٠ مجرة ترتبط معاً بشد الجاذبية المتبادل.

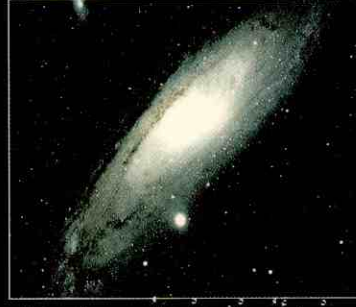
● قرص المجرة والهالة

قطاع في قرص مجرة الطريق اللبني أثناء دورانها داخل هالة من الغاز الساخن والتجودم الدوارة. ويشع من المركز السميكة الوهج الأصفر للتجودم المتقدمة في العمر، وعندما يصبح القرص رقيقاً قرب الحافة فإنه يتألق بضوء أزرق للتجودم حديثة الولادة. والهالة التي عرضها حوالي ٤٠٠٠٠ سنة ضوئية، قد تكون بقايا الغاز الذي كون مجرتنا.

تدور مجرة الطريق اللبني حول نفسها في الفضاء كما لو كانت دولاً هوائياً ضخماً قدقته أيادي عملاق كوني. ويوجد في مركزها انتفاخ سميكة مكون من تراكم كثيف للبنيون نجم متقدم في العمر. ويتبقى من هذا الانتفاخ ما يشبه الذراعين تحمّلان التجودم الحديثة والغاز. وتلف الأذرع حول المركز أثناء دورانها، فتكتسب المجرة مظهرًا حلزونيًا. ورغم أن الطريق اللبني يعد من المجرات الكبيرة، إلا أنه مجرد بقعة ضئيلة بين مخلوقات الله من بلايين المجرات المختلفة الشكل والحجم.

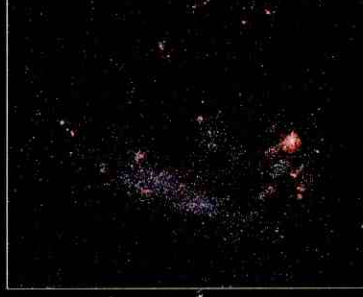
● تنوع المجرات
للمجرات أربعة أشكال أساسية: حلزونية، وحلزونية قضيبية، وإهليلجية، وغير منتظمة. والحلزونية هي السائدة، رغم أن الإهليلجية أكثر امتلاءً. وتتكون الحلزونية من لب ساطع له ذراعان دواران، وأذرع الحلزونية القضيبية تخرج من قضيب وراء اللب. وللب الإهليلجية يخفت إلى حافة المجرة، أما غير المنتظمة فليست شائعة ولا تدور حول لب مركزي.

NGC ١٣٠٠ (حلزونية قضيبية)



NGC ٥١٢٨ (إهليلجية)

NGC ٣٠٣١ (حلزونية)



سحابتا ماجلان (غير منتظمة)

NGC ١٠٧٣ (حلزونية قضيبية)

NGC ٣٠٣١ (حلزونية)

تظهر مجرة الطريق اللبني من الجانب كما لو كانت صنجتين موسيقيتين متطابقتين (علوي). ويبلغ قطرها ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية، وسنمكها عند اللب ١٥٠٠٠ سنة ضوئية. وترى أذرع المجرة حول الانتفاخ المركزي (وسط وأسفل). وتدور المجموعة الشمسية على بعد ٣٠٠٠٠ سنة ضوئية من المركز وتوجد في ذراع الجبار من الحلزون. وتستغرق الشمس أكثر من ٢٥٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول المركز.

● مسقط المجرة

كما ترى من الجانب



مَاذَا يَشْبِه مَرَكزَ الْمَجَرَّةِ؟

مَجَرَّة

نَفْثَات

الانفِخَات

غَازٌ مُنْخَفِضُ الْكثَافَةِ

● الانْفِخَات

يُخْتَفِى الانْفِخَات الدَّاخِلِيَّةُ
لِلْمَجَرَّةِ حُلْفَ هَالَةٍ مِنْ نُجُومٍ
مُتَقَدِّمَةِ الْعُمُرِ ، وَلَكِنَّهُ يُظْهَرُ
أُذْرَعًا حَلَزُونِيَّةً مِنْ غَازَاتٍ قَلِيلَةِ
الْكثَافَةِ . وَتَسْتَقِرُّ هَذِهِ الْأُذْرُعُ
دَاخِلَ الانْفِخَاتِ عَلَى بُعْدِ
١٠٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ مِنْ
الْلبِّ . وَتَضْرِبُ حَوْلَ الْمَرَكزِ
بِسُرْعَةٍ ٨٠ مِيلًا / ثَانِيَةً ،
فَتَسْتَمِدُّ وَتَصْبِحُ مُسَطَّحَةً إِلَى
الخَارِجِ عَلَى شَكْلِ قُرْصٍ .

نَفْثَات

لَبِّ

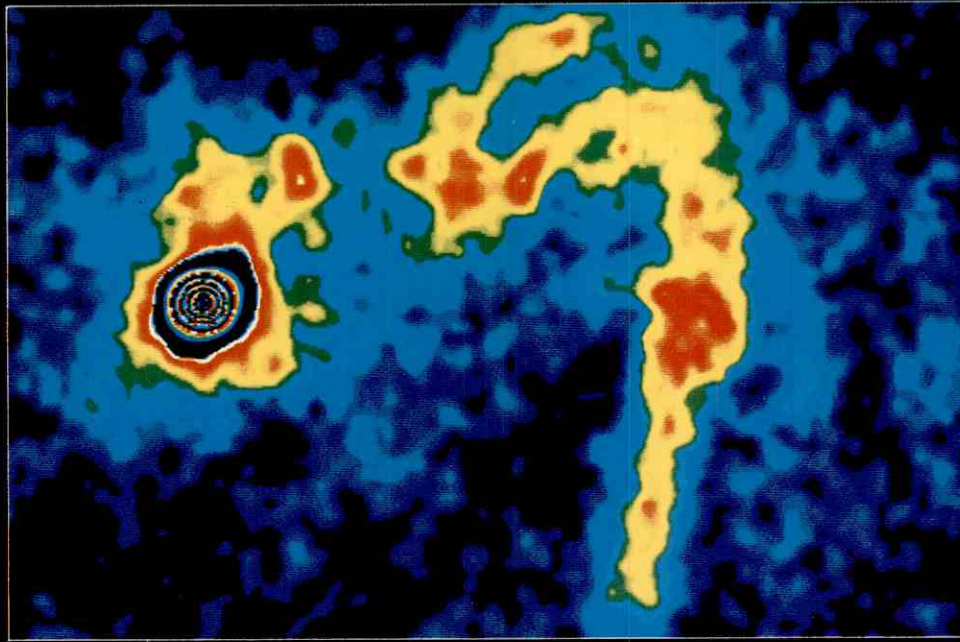
قُرْصُ اللَّبِّ

قُرْصُ اللَّبِّ

● تَوْجَدُ حُلَقَةٌ مِنَ الْغَازِ عَالِي الْكثَافَةِ عَلَى بُعْدِ حَوَالِي
١٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ مِنْ مَرَكزِ اللَّبِّ . وَتُحْتَوِى
عَلَى غُبَارٍ وَجُزْئِيَّاتٍ ، وَزَيْتًا عَلَى نُجُومٍ حَدِيثَةٍ .
وَيَنْدَفِعُ نَفْثٌ مِنَ الْغَازِ إِلَى مَسَافَةِ آلَافِ السَّنِينَ
الضَّوئِيَّةِ مِنْ مَرَكزِ الْقُرْصِ . وَيَتَشَكَّلُ هَذَا النَفْثُ
بِوَسَاطَةِ مَجَالٍ مَغْنَاطِيْسِيٍّ قَوِيٍّ عُمُودِيٍّ عَلَى
الْقُرْصِ .

تَتَوَهَّجُ بِلَايِنُ النُّجُومِ مِنْ مَرَكزِ الطَّرِيقِ اللَّبْنِيِّ وَتَدُورُ
بِسُرْعَةٍ تُفَوِّقُ أَى جُزْءٍ آخَرَ فِي الْمَجَرَّةِ . وَظَلَّ الْفَلَكَايُونُ
لِسَنَوَاتٍ عَدِيدَةٍ غَيْرَ قَادِرِينَ عَلَى رُؤْيَةِ الْمَنَاطِقِ الدَّاخِلِيَّةِ
لِلْلبِّ لِأَنَّهَا تُخْتَفِى وَرَاءَ النُّجُومِ وَسُحُبِ الْغُبَارِ وَالْغَازِ .
وَلَكِنَّهُمْ يُحَاوِلُونَ الْآنَ بِاسْتِخْدَامِ التَّلِسْكُوبَاتِ الرَّادِّيَوِيَّةِ
وَتَحْتَ الْحَمَرَاءِ ، الْحَصُولُ عَلَى صُورَةٍ لِهَذِهِ الْآلَةِ
الْجَبَّارَةِ الَّتِي تَمْنَحُ الْقُوَّةَ لِلْمَجَرَّةِ . وَأَكْثَرُ الْاِكْتِشَافَاتِ
إِثَارَةٌ هُوَ وُجُودُ تَرَكِيبٍ مَغْنَاطِيْسِيٍّ يَشْبِهُ الدَّوَامَةَ فِي قَلْبِ
الْمَجَرَّةِ . وَمِنْهُ يَنْدَفِعُ غَازٌ نَفْثَاتٌ يَنْطَلِقُ إِلَى بُعْدِ ١٢٠٠٠
سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ فِي الْفَضَاءِ . وَيَظُنُّ الْفَلَكَايُونُ أَنَّ هَذَا النَفْثَ
يَسْتَمِدُّ طَاقَتَهُ بِوَسَاطَةِ ثَقَبٍ أَسْوَدَ فَائِقِ الْكُتْلَةِ ، وَفِي كُتْلَةِ
نَجْمٍ كَبِيرٍ ، وَلَكِنَّ طَاقَتَهُ تُفَوِّقُ ١٠٠ بِلْيُونِ شَمْسٍ .

● مَصْدَرُ إِشْعَاعِيٍّ بِمَرَكزِ الْمَجَرَّةِ
خَرِيطَةٌ بِاللَّاسِلِكِي فِي الْيَابَانِ يُبَيِّنُ صُورَةَ لِمَرَكزِ
الْمَجَرَّةِ عَنْ قُرْبٍ . وَتُبَيِّنُ الدَّوَائِرُ مُتَّحِدَةُ
الْمَرَكزِ مُسْتَوِيَّاتٍ شَدِيدَةٍ مُنْبَعِ هَابِلٍ لِلطَّاقَةِ
وَالْحَرَارَةِ ، قَدْ يَكُونُ ثَقَبًا أَسْوَدَ . وَتَعْمَلُ
جَاذِبِيَّةُ الثَّقَبِ الْأَسْوَدِ عَلَى سُقُوطِ الْمَادَّةِ
وَالنُّجُومِ الْمُجَاوِرَةِ إِلَى الثَّقَبِ الْأَسْوَدِ ،
فَتَسْخُنُ الْمَادَّةُ إِلَى دَرَجَاتٍ عَظِيمَةٍ
الْإِرْتِفَاعِ وَتَتَوَلَّدُ إِشْعَاعًا انْفِجَاسِيًّا . أَمَّا
الْمَسْقُطُ الْمُشَابِهُ لِلثَّقَبَانِ إِلَى يَمِينِ اللَّبِّ
فَيَبْدُو أَنَّهُ نَفْثٌ مِنْ غَازَاتٍ سَاحِنَةٍ . وَلَمْ
يَتَأَكَّدِ الْفَلَكَايُونُ بَعْدَ مِنْ سَبَبِ تَكَوُّنِهِ .



● قَلْبُ الْمَجَرَّةِ

يُحِيطُ بِالْلبِّ حَلَقَتَانِ بَارِدَتَانِ مِنَ الْغَازِ ، وَحَلَقَةٌ دَاخِلِيَّةٌ سَاحِنَةٌ جَدًّا ،
فَيُظْهَرُ لَبُّ الْمَجَرَّةِ كَقُرْصٍ دَوَّارٍ قَطْرُهُ حَوَالِي ثَلَاثِ سَنَوَاتٍ ضَوْئِيَّةٍ .
وَقَدْ اسْتَنْجَحَ الْفَلَكَايُونُ أَنَّ الْكَمِّيَّاتِ الْهَائِلَةِ مِنَ الطَّاقَةِ الَّتِي تَتَبَعُ مِنَ
الْلبِّ ، تُصْدَرُ فَقَطْ عَنْ ثَقَبٍ أَسْوَدَ فَائِقِ الْكُتْلَةِ يَتَلَفُ ٥ مِلْيَارِ كُتْلَةِ
الشَّمْسِ . وَعِنْدَمَا تَشُدُّ الْجَاذِبِيَّةُ الْمَادَّةَ الْمُحِيطَةَ ، يَتَوَلَّدُ عَنْ اِحْتِكَاكِ
الْجُزْئِيَّاتِ السَّاقِطَةِ حَرَارَةٌ وَإِشْعَاعٌ هَائِلَانِ يُحَلِّقَانِ حَوْلَهُ .

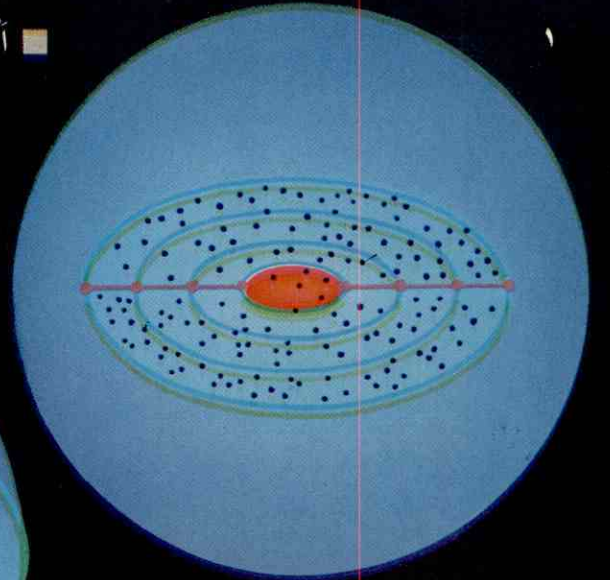
أُذْرُعُ حَلَزُونِيَّةٍ

لَبِّ

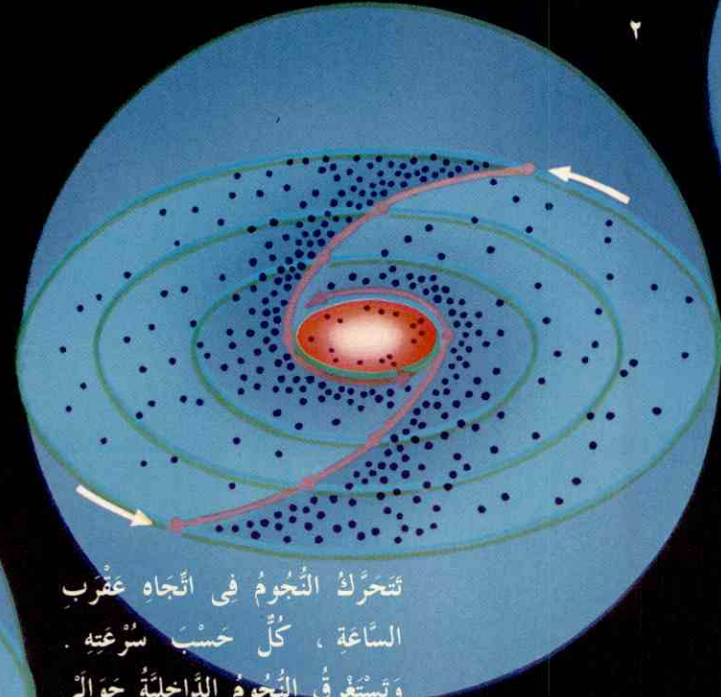
قُرْصُ غَازِيٍّ

لِمَاذَا يَكُونُ الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ حَلَزُونِيًّا؟

■ الْأَذْرُعُ الْحَلَزُونِيَّةُ لِلطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ



في هذا التوضيح لكيفية ابتكار شكل حلزوني، تصطف النجوم على طول خطٍ بدائيٍّ وهميٍّ على أحد جانبي مركز المجرة، بشكل أقرب إلى متسايقين على وشك بدء سباق حول مسارات محدّدة.

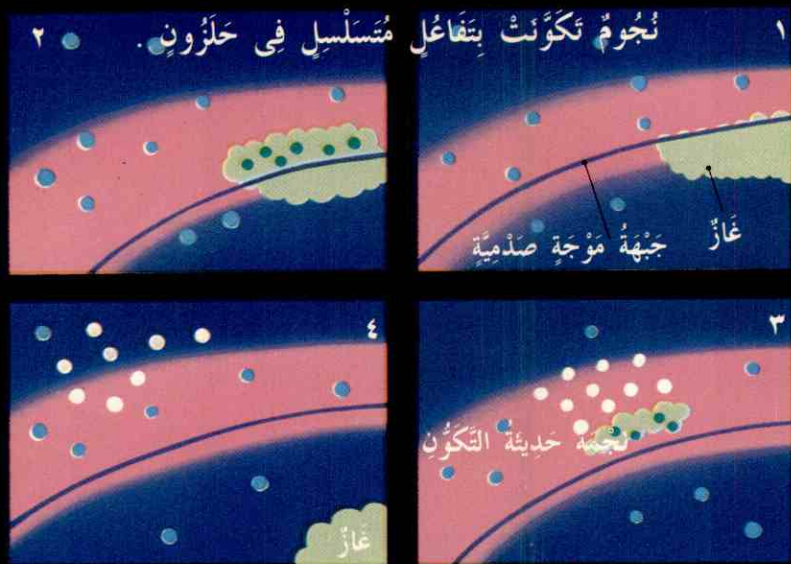


تتحرك النجوم في اتجاه عقرب الساعة، كل حسب سرعته. وتستغرق النجوم الدائرية حوالي ٢٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول المركز، بينما تستغرق النجوم على الحافة الخارجية ١٠ أمثال هذا الوقت لتكمل نفس الرحلة.

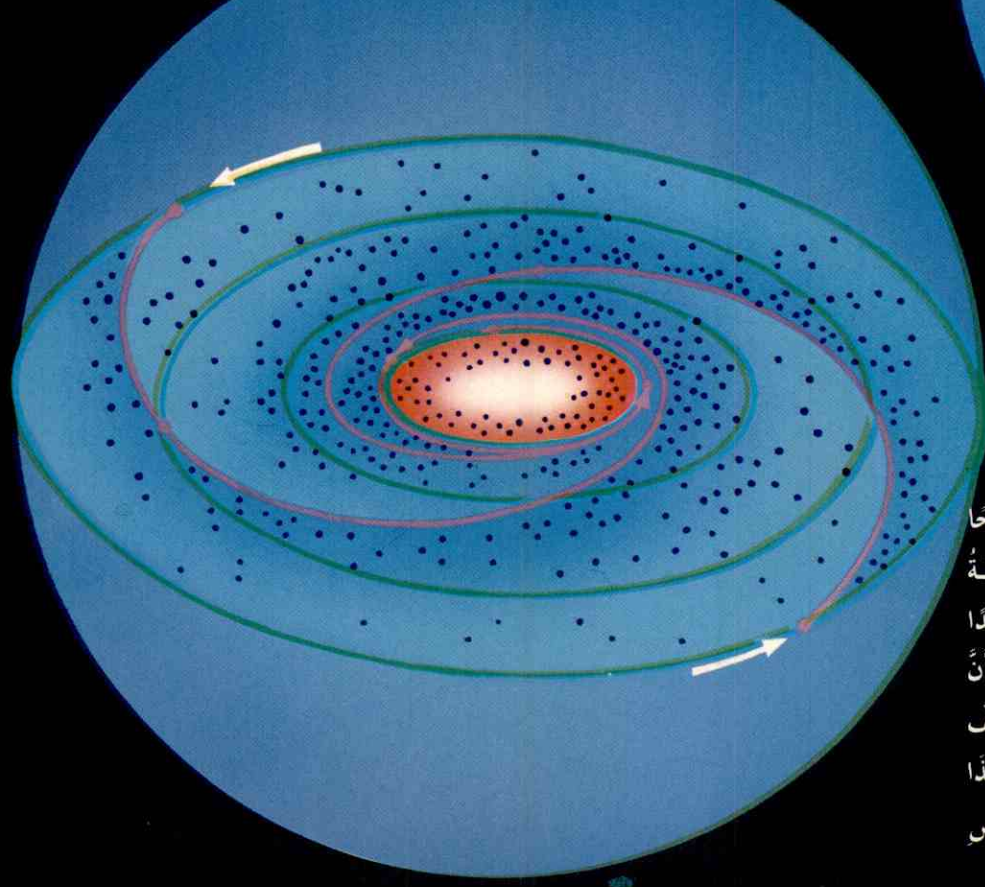
سحب ذرّاتية من النجوم والغاز والغبار ترقص حول الثّارة الصغيرة للمجرة الحلزونية الدّوامة (M ٥١) على بُعد حوالي ٢١ مليون سنة ضوئية من الأرض.



M = كاتالوج تشارلز ميسيه



الأشكال الغلّوية لذرّاع حلزونية مكبّرة تشرح إحدى نظريات الشكل الحلزوني للمجرة. وشدّ مجال الجاذبية القوي لذرّاع حلزونية (أرجواني) يجذب سحابة غاز متخفّف الكثافة (أخضر) إليه. وبينما تحاول السحابة الاندفاع خلال الغاز والنجوم المتراكمة الكثيفة، فإنّها تتوقّف مثل عربة خوصرت في مرورٍ معطل. ويزداد الضغط في السحابة حتّى تنفجر في النهاية، وتنفث إلى الأمام نجومًا ساطعة جديدة. ولأنّ هذه النجوم كثيرة العدد وعالية الطاقة، فإنّها تستطيع أن تشق طريقها خلال الحشد. وتنفجر نجوم أخرى في هذه العملية، بينما تبقى البعض في الذراع ويستمرّ في الدوران حول المجرة وهذه الأحداث كلّها تُرسل موجات صدمية في النظام، قد تساعد على الاحتفاظ بالأذرع الحلزونية متباعدة، رغم أنّ دوراتها يصفطها في اتجاه المركز.



بمضي الوقت، تنفث النجوم الدائرية حول المركز ١٢/١ مرة، بينما تنفث النجوم الخارجية على مسافات أبعد بكثير.

يصبح الشكل الحلزوني واضحاً عندما تسبق النجوم الداخلية جيرانها المدفوعين بعيداً للخارج. ومن العجيب، أنّ الأذرع الحلزونية لا تلتفّ بأكملها. ويعزو الفلكيون هذا التأثير إلى خواص متميّزة للقرص نفسه (أعلى).

كَيْفَ تَكُونُ الْكَوْنُ ؟

قَدْ يَكُونُ الْكَوْنُ بَدَأَ مِنْذُ حَوَالِي ١٥ بِلْيُونِ سَنَةٍ بِالْإِنْفِجَارِ الْعَظِيمِ ، وَهُوَ انْفِجَارٌ غَيْفٌ مِنْ نَقْطَةٍ لَا نِهَائِيَّةَ الْكَثَافَةِ . خَلَقَ الْوَقْتُ وَالْفَرَاغَ وَالطَّاقَةَ وَالْمَادَّةَ ، بِقُدْرَةِ الْمُؤَلَى عَزَّ وَجَلَّ . وَبَعْدَ ثَوَانٍ مِنْ هَذَا الْإِنْفِجَارِ أَصْبَحَ الْكَوْنُ سَابِحًا بِالإِشْعَاعِ الْمَتَاجِجِ وَالذَّاقِيقِ الذَّرِّيَّةِ الْمُتَّحِدَةِ . وَعِنْدَمَا تَمَدَّدَ الْكَوْنُ ، أَصْبَحَ أَبْرَدَ وَأَقْلَّ كَثَافَةً . وَبَعْدَ مَنَاقِبَ الْأَلْفِ مِنَ السَّنِينَ ، اتَّحَدَتِ الْإِلِكْتُرُونَاتُ وَالْبُرُوتُونَاتُ وَالنِّيُوتْرُونَاتُ لِشَكْوْنِ ذَرَّاتِ الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهِيلِيُومِ . وَبَعْدَ هَذَا الْإِنْفِجَارِ بِلْيُونِ سَنَةٍ ، تَجَمَّعَتْ هَذِهِ الْغَازَاتُ بِقُوَّةِ الْجَازِبِيَّةِ إِلَى سَحْبٍ ضَخْمَةٍ عُرِفَتْ بِالْمَجَرَّاتِ الْبَدَائِيَّةِ .

وَبَعْدَ بِلْيُونِ سَنَةٍ أُخْرَى أُخْرِجَتِ الْمَجَرَّاتُ الْبَدَائِيَّةُ النُّجُومِ الْأُولَى . وَالْيَوْمَ ، يُشَبِّهُ الْكَوْنُ فُقَاعَةً وَاسِعَةً بِهَا تَجَمُّعَاتُ مِنَ الْمَجَرَّاتِ تُكَوِّنُ حَوَائِطَ حَوْلَ فَرَاعَاتٍ كَبِيرَةٍ .

انْفِجَارُ الْعَظِيمِ

تَمَدُّدٌ سَرِيعٌ

١ عَقِبَ الْإِنْفِجَارِ الْعَظِيمِ مُبَاشَرَةً (يَمِين) تَمَدَّدَ الْكَوْنُ بِسُرْعَةٍ مِنْ حَجْمِ دُبُوسِ إِلَى حَوَالِي ٢٠٠٠ مَرَّةً مِثْلَ حَجْمِ الشَّمْسِ .

٢ وَقَبْلَ أَنْ يُصْبِحَ عُمْرُ الْكَوْنِ ثَانِيَةً وَاحِدَةً (أَعْلَى) ، كَانَ كُتْلَةً سَاحِجَةً دَوَّارَةً مِنْ مُعْظَمِ الْجُسَيْمَاتِ الْأُولِيَّةِ وَكَانَتْ كَثَافَتُهُ مِثْلَ الْحَدِيدِ ، وَمُعْتَمِدًا فَلَا يُمَكِّنُ لِلضَّوئيةِ التَّفَادُّ مِنْهُ .

مَوْلِدُ الذَّرَّاتِ



٣ وَبَعْدَ التَّصَفِّ مِلْيُونِ الْأَوَّلِ مِنَ السَّنِينَ (أَعْلَى) ، بَرَدَ الْكَوْنُ تَدْرِيجًا إِلَى ٣٠٠٠ ° ك . وَانْدَمَجَتِ الْجُسَيْمَاتُ الْأُولِيَّةُ مُكَوِّنَةً دَمَ حَيَاةِ الْكَوْنِ أَيْ غَازًا الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهِيلِيُومِ . وَالْوَهْجُ الْكَوْنِيُّ الْخَافِثُ مِنَ الْمَوْجَاتِ الْقَصِيرَةِ جَدًّا ذَاتَ ٣ ° ك ، وَالَّذِي نَرَاهُ الْيَوْمَ فِي أَرْجَاءِ الْكَوْنِ ، يُظَنُّ أَنَّهُ الْبَاقِي مِنَ الْإِنْفِجَارِ الْعَظِيمِ .

٥ وَفِيمَا بَيْنَ بِلْيُونِ وَبِلْيُونَيْ سَنَةٍ عَقِبَ الْإِنْفِجَارِ الْعَظِيمِ ، تَجَمَّعَتِ الْمَجَرَّاتُ الْبَدَائِيَّةُ فِي خُشُودٍ حَوْلَ الْمَنَاطِقِ الْغَازِيَّةِ الْأَقْلَّ كَثَافَةً ، وَمُحَدَّثَةً تُكَوِّنَا يُشَبِّهُ أَسْنَانَ الْمُشِطِ فِي أَرْجَاءِ الْكَوْنِ . وَأُنْجَبَتِ الْمَجَرَّاتُ الْبَدَائِيَّةُ النُّجُومِ الَّتِي تَطَوَّرَتْ إِلَى عَمَالِقَةٍ حُمْرٍ وَفَوْقَ مُتَّحِدَاتِ (سُبِرِنُوفَاتِ) مَلَأَتْ الْمَجَرَّةَ بِذَوَرِ الْمَادَّةِ الْخَامِ الْإِلَازِمَةِ لِمَوْلِدِ نُّجُومٍ أُخْرَى فِيمَا بَعْدَ .

مَجَرَّةٌ

مَادَّةٌ كَوْنِيَّةٌ غَالِيَةُ الْكَثَافَةِ

٤ وَكَوْنُ الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهِيلِيُومِ جُيُونًا غَازِيَّةً كَثِيفَةً عَشَوَانِيَّةً ، قَدْ يَرْجِعُ تَكْوِيلُهَا إِلَى اضْطِرَابَاتٍ صَغِيرَةٍ فِي الْجَازِبِيَّةِ أَثْنَاءَ تَمَدُّدِ الْكَوْنِ . وَبَدَأَتِ الْمَجَرَّاتُ الْبَدَائِيَّةُ تُتَكَوَّنُ فِي هَذِهِ الْجُيُوبِ .

مَا هُوَ تَرَكِيبُ الْكَوْنِ؟

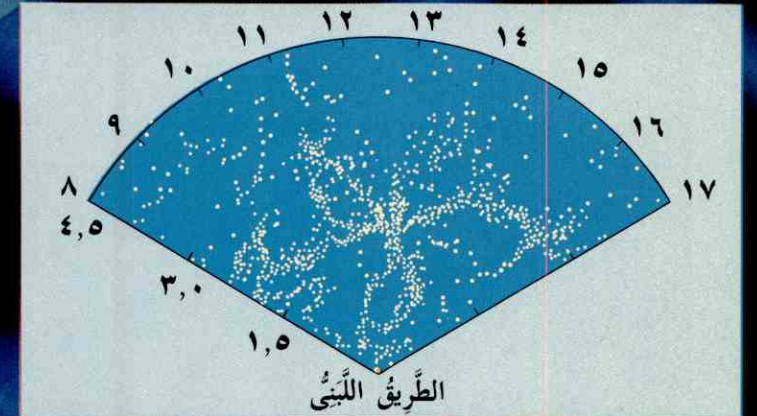
● حَشْدٌ فَرَّقَ حَشْدٌ

الحُشُودُ الْعُظْمَى هِيَ تَجْمَعَاتٌ هائلةٌ مِنْ حُشُودٍ مَجَرِّيَّةٍ تَمَاسُكَتْ مَعًا بِوَاسِطَةِ الْجاذِبِيَّةِ ، مُكَوَّنَةٌ حَوَائِطُ شَبْهَ فُقَاعِيَّةٍ . وَتُغَطِّي الحُشُودُ مَسَاحَاتٍ يَبْلُغُ عَرْضُهَا مِنْ ٣٠ مِليُونًا إِلَى ٤٠ مِليُونِ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ ، أَمَّا الحُشُودُ الْعُظْمَى فَتُغَطِّي ١٠ أَمْثَالِ هَذِهِ الْمَسَاحَةِ .

تَجْمَعَاتٌ مِنْ حُشُودٍ عُظْمَى

حَشْدٌ أَعْظَمُ (مَكْبَر)

فِي هَذِهِ الشَّرِيحَةِ الْمُرَوِّجَةِ مِنْ الْكَوْنِ — كَمَا تُرَى مِنَ الْأَرْضِ — تُسَقَّرُ الحُشُودُ الْعُظْمَى مِثْلَ الرِّغَاوِي حَوْلَ فُقَاعَاتٍ فَارِغَةٍ مِنَ الْفَضَاءِ . وَأَكْبَرُ تَرَكِيبٍ فِي الْمَرْكَزِ يُبَيِّنُ حَشْدَ الْعَذْرَاءِ .



يُقَدَّرُ الْفَلَائِكِيُّونَ عِدَدَ الْمَجَرَّاتِ فِي الْكَوْنِ بِحَوَالِي ١٠٠ بِلْيُونِ مَجَرَّةٍ ، وَكُلُّهَا تَقْرِيبًا تَبْدُو مُتَجَمِّعَةً فِي مَجْمُوعَاتٍ مُمَيَّزَةٍ أَوْ حُشُودٍ . وَتُرَبِّطُ الْجاذِبِيَّةُ الْمَجَرَّاتِ مَعًا . وَالطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ هُوَ جُزْءٌ مِنْ حَشْدٍ مُتَجَاوِرٍ يَضُمُّ ٣٠ مَجَرَّةً تُعْرَفُ بِالْمَجْمُوعَةِ الْمَحَلِّيَّةِ الَّتِي تُنْتَشِرُ فَوْقَ مِثْلَقَةِ عَرْضِهَا ٣٠ مِليُونِ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ . وَبَعْضُ الحُشُودِ الْمَجَرِّيَّةِ صَغِيرَةٌ ، وَبَعْضُهَا يَحْتَوِي آلَافَ الْأَعْضَاءِ حَيْثُ تَمْتَدُّ عِبرَ مِلايَيْنِ الْمِلايَيْنِ مِنَ السَّنِينَ الضَّوئِيَّةِ . وَهَذِهِ الحُشُودُ الْمَجَرِّيَّةُ تَتَجَمَّعُ بِدَوْرِهَا فِي حَشْدٍ أَكْبَرَ يُعْرَفُ بِالْحَشْدِ الْأَعْظَمِ . وَمَجْمُوعَتُنَا الْمَحَلِّيَّةُ جُزْءٌ مِنَ الْحَشْدِ الْأَعْظَمِ الْمَحَلِّي الَّذِي يَضُمُّ أَكْثَرَ مِنْ ١٠٠ حَشْدٍ . وَتُسَقَّرُ كُلُّ مِنَ الحُشُودِ وَالْحُشُودِ الْعُظْمَى فِي مَسَارَاتٍ كَثِيفَةٍ حَوْلَ فُجَوَاتٍ سَوْدَاءَ مِنَ الْفَرَاغِ فَتُكْسِبُ الْكَوْنَ مَظْهَرًا شَبِهَاً بِالْفُقَاعَاتِ . وَيَشْكُلُ الْفَلَائِكِيُّونَ فِي وُجُودِ تَجْمَعَاتٍ مِنَ الحُشُودِ الْعُظْمَى .

● الْحَشْدُ الْأَعْظَمُ الْمَحَلِّي

يُوضَحُ الرَّسْمُ أَسْفَلَ جُزْءًا صَغِيرًا مِنَ الْحَشْدِ الْأَعْظَمِ الْمَحَلِّي وَهُوَ الْقَصْدُ لِمَجْمُوعَتِنَا الْمَحَلِّيَّةِ . وَيَمْتَدُّ حَوَالِي ١٥٠ مِليُونِ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ فِي الْفَضَاءِ .

الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ

● مَجَرَّةُ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ

رَغْمَ أَنَّ مَجَرَّةَ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ هِيَ ثَانِي أَكْبَرَ الْأَعْضَاءِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الْمَحَلِّيَّةِ ، إِلَّا أَنَّهَا لَا تُشْغَلُ سِوَى نِسْبَةٍ ضَخِيلَةٍ مِنَ الْحَجْمِ الْكُلِّيِّ لِلْمَجْمُوعَةِ .

الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

● الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

تُشْغَلُ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ بِقَعَّةٍ صَغِيرَةٍ جِدًّا ، عِنْدَ ثُلَاثِي الْبُعْدِ عَنِ الْمَرْكَزِ مِنَ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ .

الْأَسَدُ ٢

الْمَجْمُوعَةُ الْمَحَلِّيَّةُ

الدَّبُّ الْأَكْبَرُ

الْأَسَدُ ١

التَّيْنِ

الدَّبُّ الْأَصْغَرُ

NGC ٢٠٥ الْمَرْأَةُ الْمُسْلَسَلَةُ

الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ

NGC ١٤٧

NGC ١٨٥

مَوْخِرَةُ السَّفِينَةِ

السَّدَسُ

سَحَابَةُ مَاجِلَانِ الْكَبِيرِ

سَحَابَةُ مَاجِلَانِ الصَّغِيرِ

● الْمَجْمُوعَةُ الْمَحَلِّيَّةُ

الْفَرْنُ الْكِيمَاوِي

نُمُودُجٌ لِحَشْدِ الْمَجْمُوعَةِ الْمَحَلِّيَّةِ الَّتِي تُضَمُّ أَكْثَرَ مِنْ ٣٠ مَجَرَّةً ، وَفِي مَرْكَزِهَا الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ . وَالْمَرْأَةُ الْمُسْلَسَلَةُ هِيَ الْمَجَرَّةُ الْوَحِيدَةُ الْأَكْبَرُ مِنْ مَجَرَّتِنَا (أَعْلَى) ، وَهِيَ تُقْتَرَبُ مِنَ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ بِسُرْعَةٍ ١٦٠ — ١٩٠ مِيلًا / ثَانِيَةً .

مَا هِيَ الْكَوَاكِبَاتُ ؟

اكتشف الفلكيون في أوائل السنينيات إشارات راديوية قوية آتية من أجسام خافتة شبيهة بالنجوم . وأطلقوا عليها اسم الكواكِبَاتِ الذي يعنى الأجسام الراديوية الشبيهة بالنجوم . وأوضح طيف هذه المصادر الغامضة بأن خطوط إشعاعها لها إزاحات طيفية حمراء ، مما يدل على أنها مصادر بعيدة عن الأرض وتبتعد بسرعة تقارب سرعة الضوء . كما أن الكواكِبَاتِ ظهرت أصغر من المجرات . وتحتير الفلكيون ، كيف يمكن لأجسام في هذا الحجم أن تصدر إشعاعا بهذه الكثافة ! واستنتجوا أن الكواكِبَاتِ لها سطوع غير مفهوم ، وقد يصل إلى تريليون مرة قدر سطوع الشمس . وتفترض إحدى النظريات أن مصدر سطوعها هي ثقوب سوداء عملاقة ، وأن الكواكِبَاتِ هي المراكز البالغة الإضاءة للمجرات الطفلة .

وتظهر الكواكِبَاتِ خافتة لأنها بعيدة جدا . فأقربها على بُعد ٤ بلايين سنة ضوئية من الأرض ، بينما يصل بُعد أبعداها إلى ستة أمثال هذه المسافة . ويسعى الفلكيون إلى اكتشاف أجسام أبعد أو أقدم من الكواكِبَاتِ ، التي قد يرجع بعضها إلى تاريخ الكون عندما كان عمره ٢ بليون سنة فقط . فالكواكِبَاتِ — إذا — هي بوابات إلى الماضي تُعطي العلماء نظرة مبدئية عن الظروف التالية للانفجار العظيم مباشرة .

نجوم الطريق اللبنى

الأرض

المسافة (بالسنين الضوئية)
سرعة التراجع (سرعة الضوء = ١)

هيدروجين وهيليوم ذرى

إشعاع كوني خلفي

هيدروجين وهيليوم متأين

المجرات الأساسية

المجرات البدائية

الكواكِبَاتِ

مجرات خافتة جدا لا ترى

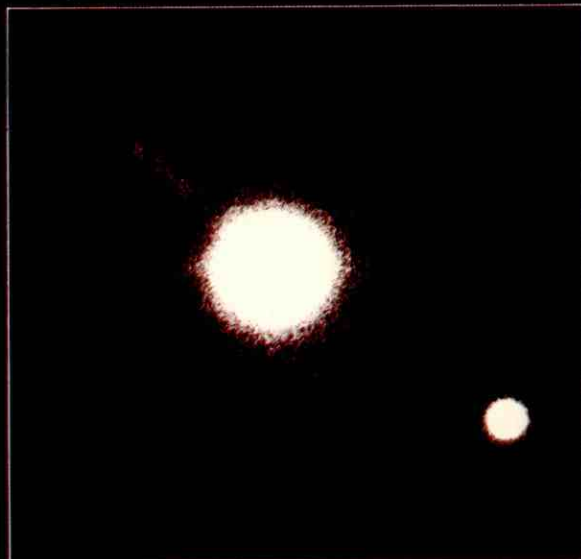
مجرات بعيدة

إشعاع مُحير

ينشئ من الجانب العلوى للكواكِبَاتِ ٣ > ٢٧٣ نفثا خافتا من الغاز . يعتقد العلماء أن مصدره ثقب أسود في مركز الكواكِبَاتِ . وقد يكون الثقب الأسود أيضا سببا للسطوع العالى للكواكِبَاتِ الذى يبعث طاقة في ثانية واحدة تعادل ما تبعثه الشمس في ٣٠٠٠٠٠ سنة .

تطور كوني

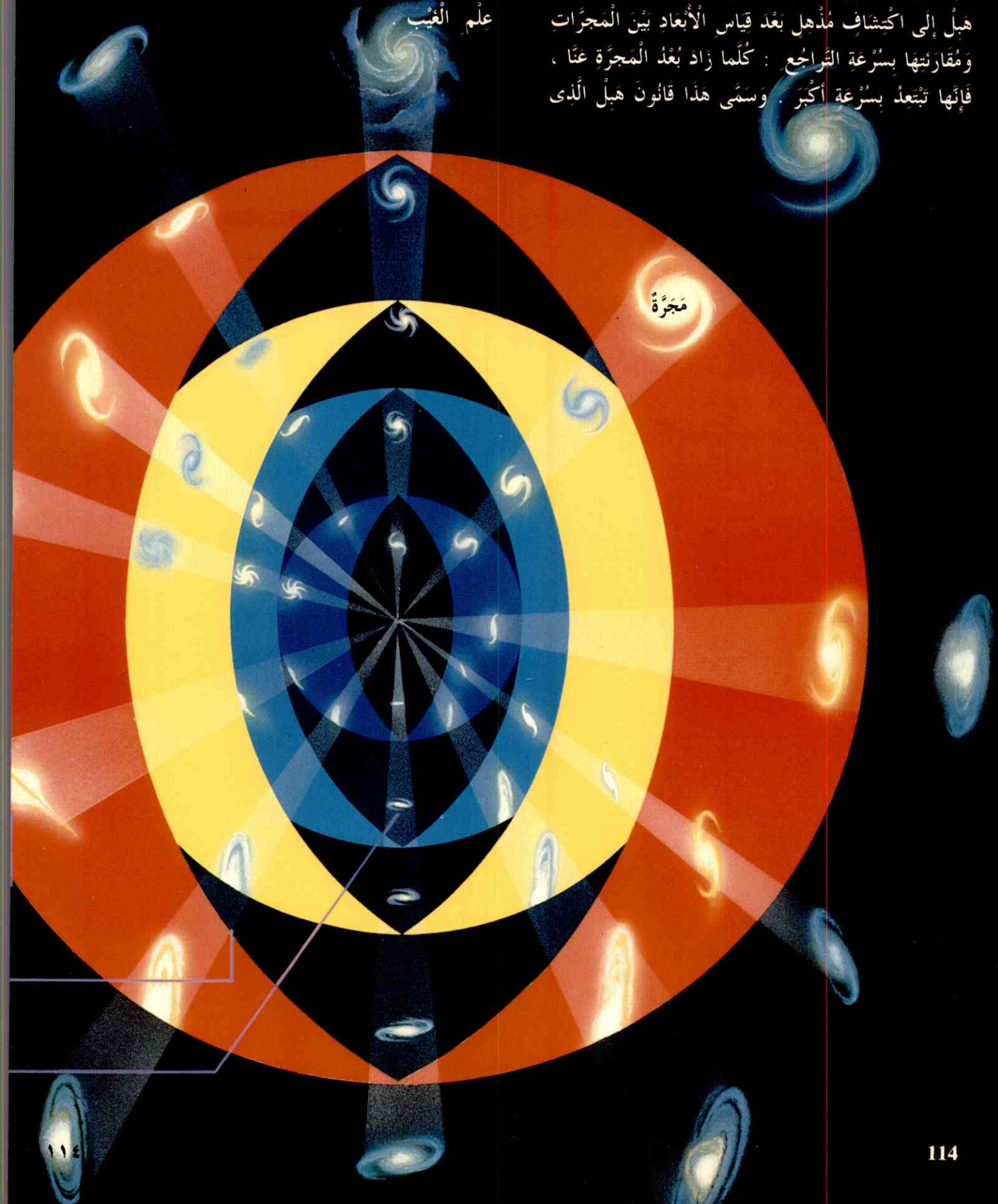
إن النظرة من الأرض إلى الفضاء هي نظرة إلى الزمن الماضي . كما يوضح هذا الشكل المخروطي للكون (أعلى) . فالمجرة القريبة على بُعد ١٠ ملايين سنة ضوئية نراها كما كانت منذ ١٠ ملايين سنة لأن الضوء الذى وصل إلينا منها استغرق هذا الزمن . والمنطقة عند حافة المخروط تكشف عن السنوات البعيدة عقب الانفجار العظيم . عندما كان الكون يتوهج بإشعاع كوني خلفي . وتلا ذلك تبريد سريع جمدت فيه المادة لتكوين المجرات الأساسية . وأولى الكواكِبَاتِ المكتشفة كانت قريبة من هذا الوقت . لأنها على بُعد حوالى ٣ بلايين سنة ضوئية . ويعتقد الفلكيون أن الكواكِبَاتِ هي مجرات في طور التكوين . والكواكِبَاتِ الخافتة . هي أقرب للوقت الحاضر . حيث حل محلها المجرات العادية الأكثر وفرة .



هل يتمدد الكون؟

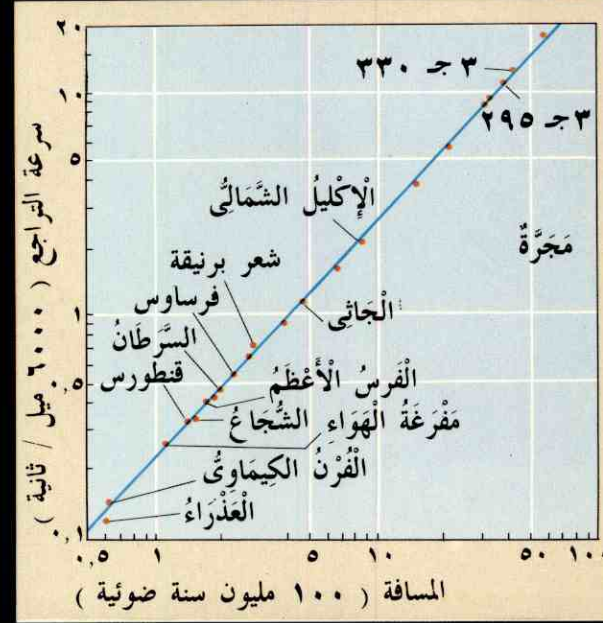
قَادَ الْفَلَكِيِّينَ إِلَى اسْتِثْنَاكِ لَامْفَرِّ مِنْهُ : إِذَا كَانَتْ الْمَجَرَّاتُ تَبْتَعِدُ عَنْ بَعْضِهَا فِي جَمِيعِ الْإِتْجَاهَاتِ ، فَإِنَّ الْكُونَ يَتَمَدَّدُ . وَلَكِنْ هَلْ يَسْتَمِرُّ هَذَا التَّمَدُّدُ ؟ هَذَا فِي عِلْمِ الْغَيْبِ

كَانَ الْفَلَكِيُّونَ يَظُنُّونَ أَنَّ الْكُونَ كَبِيرٌ إِلَى مَا لَا نَهَايَةَ وَلَكِنَّهُ لَا يُغَيِّرُ شَكْلَهُ أَوْ حَجْمَهُ . وَفِي أَوَاخِرِ الْعَشْرِيَّاتِ مِنْ الْقَرْنِ الْحَالِي تَوَصَّلَ الْفَلَكِيُّ الْأَمْرِيكِيُّ أَدْوِين ب. هَبِلَ إِلَى اكْتِشَافِ مَذْهَبٍ بَعْدَ قِيَاسِ الْأَبْعَادِ بَيْنَ الْمَجَرَّاتِ وَمُقَارَنَتِهَا بِسُرْعَةِ التَّرَاجُعِ : كُلَّمَا زَادَ بُعْدُ الْمَجَرَّةِ عَنَّا ، فَإِنَّهَا تَبْتَعِدُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ . وَسَمِيَ هَذَا قَانُونُ هَبِلَ الَّذِي



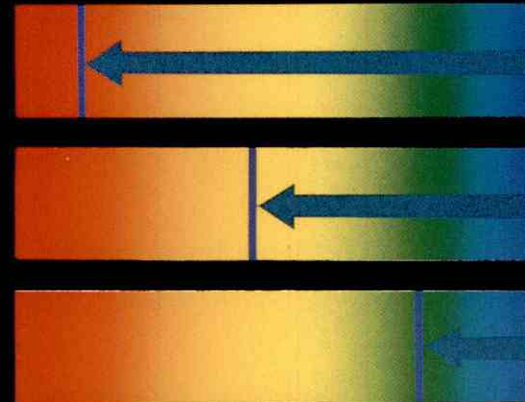
قانون هبل

يُوضِّحُ الرَّسْمُ الْبَيَّانِي قَانُونُ هَبِلَ : كُلَّمَا زَادَ بُعْدُ حَشْدٍ مَجَرَّيْ عَنْ حَشْدٍ آخَرَ عَلَى اسْتِقَامَتِهِ ، كُلَّمَا زَادَتْ سُرْعَةُ ابْتِعَادِهِ .



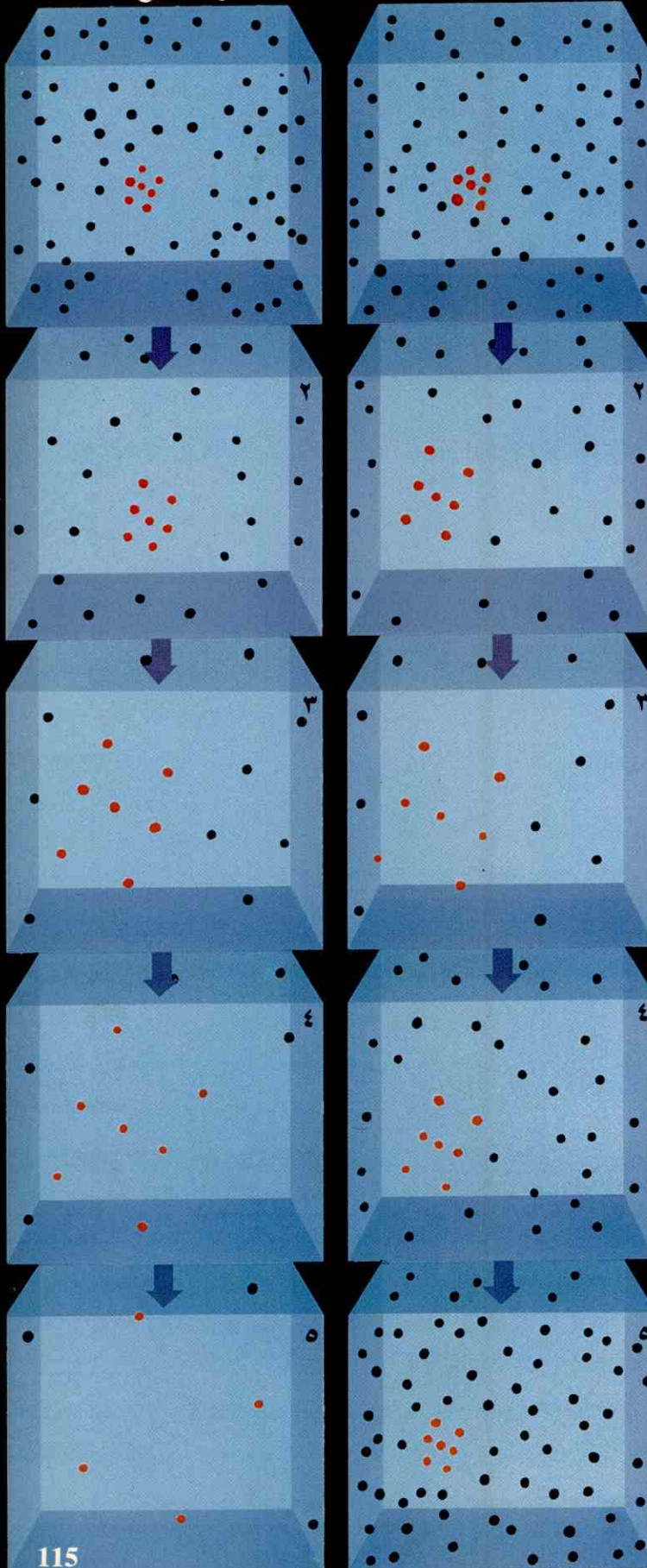
تمدد كوني

إِذَا بَدَأْنَا بِمَجَرَّةٍ مُفْرَدَةٍ (يَمِين) ، فَإِنَّ الْمَجَرَّاتِ الْأُخْرَى تَبْتَعِدُ عَنْهَا بِسُرْعَاتٍ تَنَاسَبُ مَعَ أَبْعَادِهَا . فَالْكَوَاكِبَاتُ — مَثَلًا — هِيَ أَبْعَدُ الْأَجْسَامِ فِي الْكُونَ . وَكَمَا يَظْهَرُ أَسْفَلَ ، فَإِنَّ حُطُوطَ امْتِصَاصِهَا تَزَاحُ جِهَةً النَّهَايَةِ الْحُمْرَاءِ فِي الطِّيفِ (الْعُلْوَى) ، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّهَا تَتَرَاجِعُ بِسُرْعَةٍ تَفُوقُ الْأَجْسَامِ الْأَقْرَبَ (الْأَوْسَطِ وَالسُّفْلَى) . وَحَتَّى إِذَا اسْتُخْدِمَتْ مَجَرَّةٌ أُخْرَى كَنُقْطَةِ بَدَايَةٍ ، فَإِنَّ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ السَّرْعَةِ وَالْمَسَافَةِ سَتَظَلُّ كَمَا هِيَ . وَهَذَا الثَّابِتُ يَقْتَرِضُ أَنَّ الْكُونَ يَتَمَدَّدُ فِي جَمِيعِ الْإِتْجَاهَاتِ .



كون مفتوح أم مغلق؟

يَنْتَظِرُ الْكُونَ أَخْذَ مَصِيرَيْنِ . فَتَحَتْ كَثَافَةُ حَرَجَةٍ نَسَاوِي ٣ ذَرَّاتٍ هِيدْرُوجِينٍ فِي كُلِّ ٣٥ قَدَمًا مُكْعَبًا ، تُخَفِّقُ الْجَازِبِيَّةَ فِي حِفْظِ الْكُونَ مَتَمَا سَكَا ، فَيَتَمَدَّدُ إِلَى الْأَبَدِ (أَسْفَلَ يَسَار) . وَفَوْقَ هَذِهِ الْكَثَافَةِ الْحَرَجَةِ ، تَعْمَلُ الْجَازِبِيَّةُ عَلَى الْكِمَاشِ الْكُونَ إِلَى الْإِنْسِقَاقِ الْأَعْظَمِ . كُونَ مَغْلَقٌ كُونَ مَفْتُوحٌ

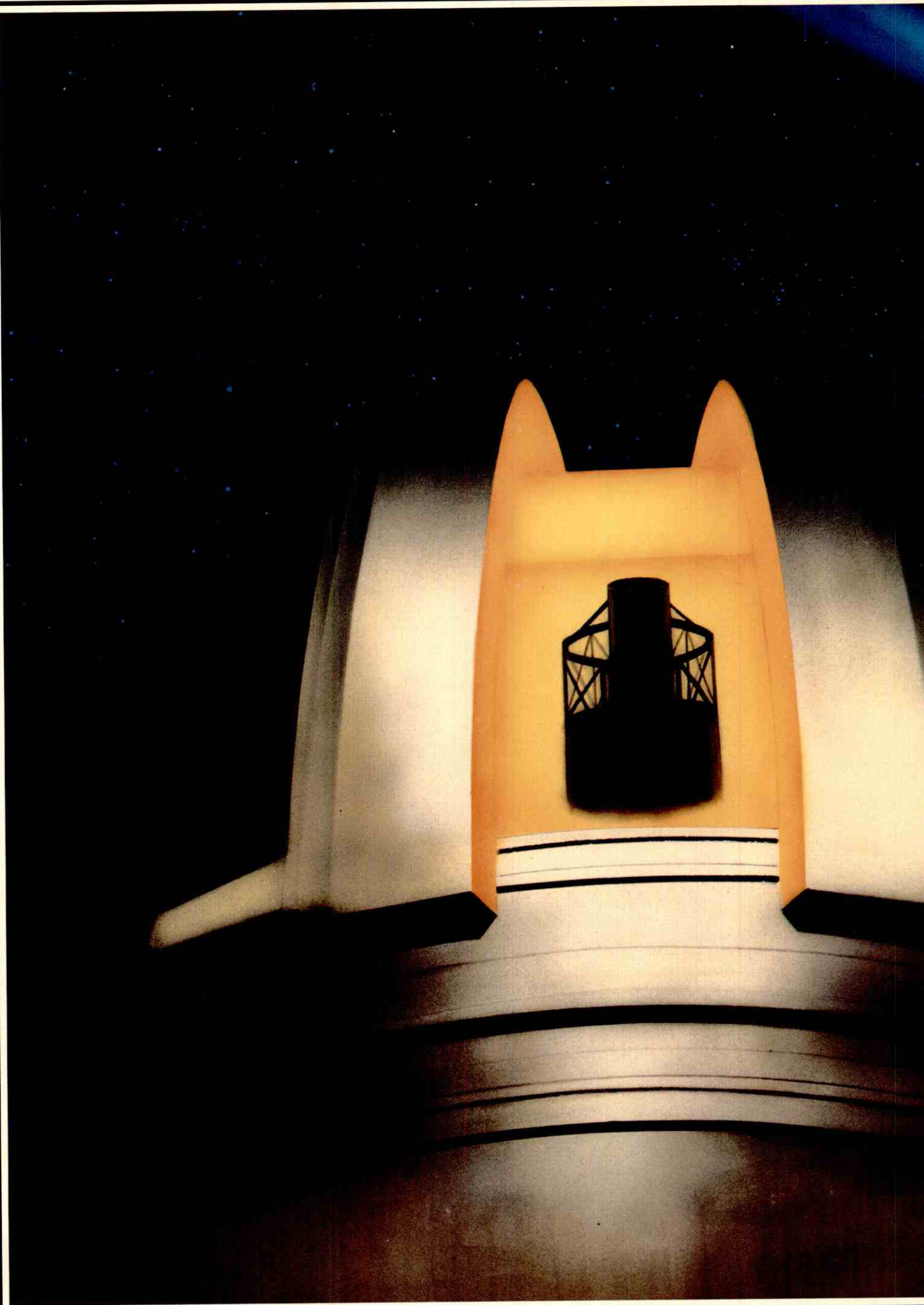


٧ رَصْدُ السَّمَاوَاتِ

قَبْلَ أَنْ تُوجَدَ التَّلِسْكُوبَاتُ ، أَسَّسَ الْفَلَاحِيُونَ قَوَاعِدَ عِلْمِهِمْ بِاسْتِخْدَامِ الْعَيْنِ الْبَشَرِيَّةِ . وَأَطْلَقُوا أَسْمَاءَ عَلَى النُّجُومِ الْمُرْتَبَةِ وَالْأَشْكَالِ الَّتِي تُصَنِّعُهَا . فَاكْتَشَفُوا خَمْسَةَ كَوَاكِبَ وَرَسَمُوا كُشُوفَ الشَّمْسِ وَخُسُوفَ الْقَمَرِ . وَلَكِنَّ الطَّبِيعَةَ الْحَقِيقِيَّةَ لِلْأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ انْتَبَهَتْ حَتَّى اخْتِرَاعِ التَّلِسْكُوبِ . وَفِي عَامِ ١٦٠٩ بَنَى صَانِعُ عَدَسَاتٍ دَانِمَرْكِي تِلِسْكُوبًا ، وَلَمَّا سَمِعَ الْعَالَمُ الْإِيطَالِي جَالِيلِيو جَالِيلِي بِذَلِكَ صَنَعَ مَنظَارَهُ الْخَاصَّ مِنْ عَدَسَةٍ مُحَدَّثَةٍ وَعَدَسَةٍ مُقَعَّرَةٍ مَحْمُولَتَيْنِ فِي أَثْبُوبٍ مِنَ الرِّصَاصِ . وَكَتَبَ « عِنْدَمَا نَظَرْتُ خِلَالَ الْعَدَسَةِ الْمُقَعَّرَةِ رَأَيْتُ الْأَجْسَامَ مُكَبَّرَةً بِدَرَجَةٍ مُنَاسِبَةٍ وَقَرِيبَةٍ . وَفِي السَّنَوَاتِ التَّالِيَةِ الْفُوهَاتِ الْبُرْكَانِيَّةِ عَلَى الْقَمَرِ ، وَابْتَقَعَ الشَّمْسِيَّةَ عَلَى الشَّمْسِ ، وَحَلَقَاتِ زُحَلٍ ، وَأَرْبَعَةَ أَقْمَارٍ لِلْمُشْتَرَى .

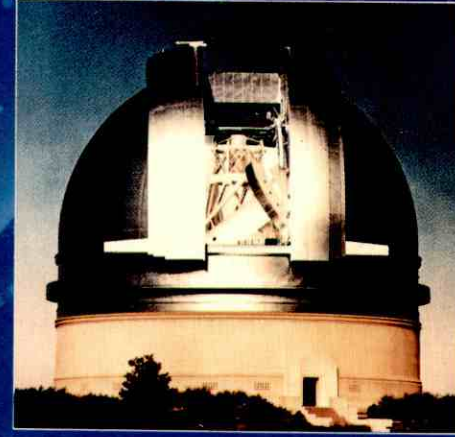
وَالآنَ ، يَكْشِفُ الْمَنظَارُ الْمُرْدُوحُ أَكْثَرَ مِنْ آلَةِ جَالِيلِيو ، وَتَرَى التَّلِسْكُوبَاتِ الْحَدِيثَةَ حَتَّى حَوَافِّ الْكَوْنِ تَقْرِيْبًا . وَلَكِنَّ الْكَوْنَ يَمْتَلِئُ بِإِشْعَاعَاتٍ كَثِيرَةٍ ذَاتِ أَطْوَالٍ مُوجِيَّةٍ لَيْسَتْ فِي مَجَالِ الضَّوِّ الْمُرْتَبِيِّ . وَفِي الْعُقُودِ الْأَخِيرَةِ ، طَوَّرَ الْفَلَاحِيُونَ التَّلِسْكُوبَاتِ لِيَتِمَكَّنُوا مِنْ رُؤْيَةِ الْمَوْجَاتِ الرَّادِيَوِيَّةِ وَالْقَصِيرَةِ جِدًّا ، وَالْإِشْعَاعَاتِ فَوْقَ الْبَنْفَسَجِيَّةِ وَتَحْتَ الْحُمْرَاءِ ، حَتَّى الْأَشْعَةِ السَّيْنِيَّةِ وَأَشْعَةِ جَامَا — بَاقِي طَيفِ الطَّاقَةِ الْكَهْرُومَغْنَطِيْسِيَّةِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنَ الْأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ . وَالْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ فَوْقَ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ الْمُظْلَمِ لِلْأَرْضِ تُمَدِّدُنَا بِصُورٍ لِلْكَوْنِ أَكْثَرَ وَضُوحًا ، كَمَا انْطَلَقَتْ بَعْضُ سَفُنِ الْفَضَاءِ إِلَى الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى . وَهُنَاكَ طُرُقٌ مُتَعَدِّدَةٌ لِاسْتِجْلَاءِ أَسْرَارِ الْكَوْنِ ، كَمَا أَنَّهُ سَيَظَلُّ دَائِمًا هُنَاكَ الْمَزِيدُ مِنَ الْأَسْرَارِ الْحَافِرَةِ لِكَشْفِهَا فَسُبْحَانَ مَنْ عِلْمُ الْإِنْسَانِ مَا لَمْ يَعْلَمْ .

دَاخِلَ الْقَبِيَّةِ الْمُتَحَرِّكَِةِ لِمَرْصِدٍ ، يُرَكِّزُ تِلِسْكُوبٌ حَدِيثٌ عَلَى وَاحِدٍ مِنْ بَلَايِينَ الْأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ الَّتِي تَمْلَأُ السَّمَاءَ لَيْلًا .



كيف تعمل التلسكوبات البصرية؟

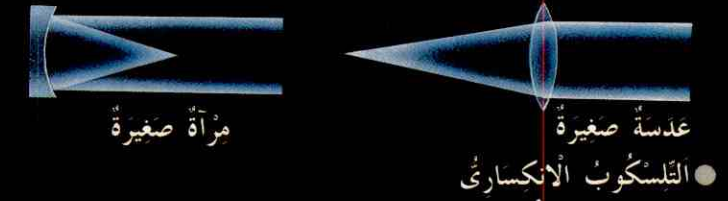
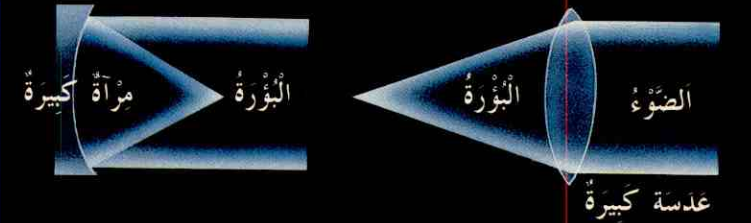
اقتنصت التلسكوبات البصرية على مدار أربعة قرون الضوء المناسب تجاه الأرض من جميع أرجاء الكون. ولهذه التلسكوبات نوعان: الانكسارية، وتستخدم عدسات لتركز الضوء مباشرة في العدسات العينية، والانعكاسية التي تعكس الضوء على مرآة قبل إرساله إلى العدسة العينية. والتلسكوبات القديمة كانت من النوع الانكساري، ولكن عدساتها كان يتغير شكلها عندما يزيد قطر قرصها عن ٤٠ بوصة. والتلسكوبات الضخمة مثل تلسكوب هيل - الموضح هنا - من النوع الانعكاسي، وقد شيد على جبل بالومار في كاليفورنيا ويمكن لمرآته - التي يبلغ قطر قرصها ٢٠٠ بوصة - أن تجمع كميات عظيمة من الضوء. ويتحكم فيه جهاز تصوير إلكتروني، يسمح له بتعقب أضواء المجرات التي تبعد عنا بلايين السنين الضوئية.



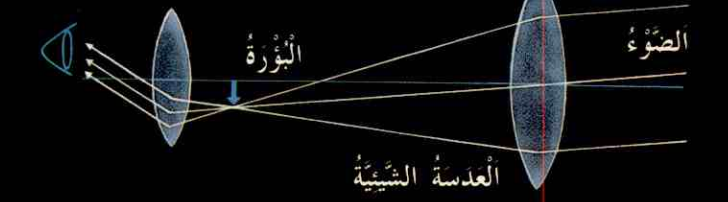
تلسكوب هيل ذو ال ٢٠٠ بوصة يفتح إلى السماء ليلاً.

العدسات والمرآة الأكبر تجمع ضوءاً أكثر

● الأقطار والضوء



● التلسكوب الانكساري



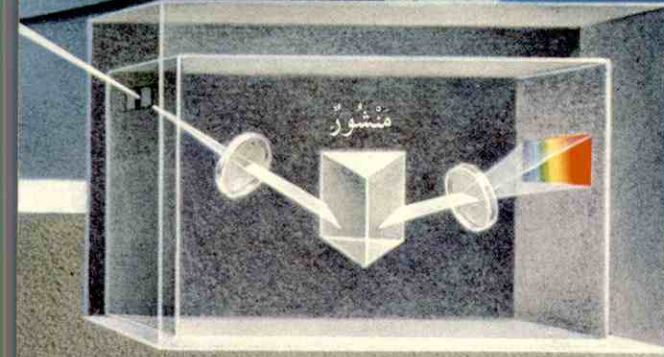
العدسة الشيعة

في التلسكوب الانكساري، يمر الضوء خلال عدسة شيعة محدبة تجمع الضوء في البؤرة. والعدسة العينية تكبر الصورة.

● التلسكوب الانعكاسي



يصطدم الضوء بمرآة مقعرة ابتدائية عند الطرف الخلفي للتلسكوب، فيرتد إلى مرآة محدبة أصغر ثم ينعكس إلى مرآة مستوية مائلة تعكسه إلى المرآة العينية.



بؤرة كودي

تحميل على شكل حذاء الفرس (مقرن)

البؤرة الابتدائية

مرآة ثانوية

مرآة مائلة

أنبوب التلسكوب

مرآة شيعة

بؤرة كاسيجرين

الابتدائية في قفص عند أعلى الأنبوب. وبؤرة كاسيجرين التي تلتج الصور المكبرة عند قاعدة الأنبوب. أما بؤرة كودي فهي غرفة مستقلة تحت التلسكوب. ونظام كودي يزيد من أهمية التلسكوب لأنه يحلل ضوء النجم إلى طيف يكشف عن غازات جو النجم ودرجة حرارته.

رغم التقدم الكبير في تقنية التلسكوبات في العقود الأربعة الأخيرة منذ انتهاء صناعة تلسكوب هيل، إلا أنه مازال واحداً من أضخم الأجهزة البصرية في العالم. ويستقر العاكس الضخم على مقرن يسمح له بالدوران، وله ثلاث بؤرات رئيسية، كل منها على بُعد مختلف من مركز المرآة. البؤرة

كَيْفَ تَعْمَلُ التِّلْسُكُوبَاتُ الرَّادِیُویَّةُ؟

يُعَلِّقُ الْعَاكِسُ الْمُسَاعِدُ فِي بُؤْرَةِ
الطَّبَقِ الرَّئِيسِيِّ . وَهُوَ يَعْكِسُ
الْمَوْجَاتِ الْمُنْعَكِسَةِ عَلَى
الطَّبَقِ الرَّئِيسِيِّ إِلَى مُسْتَقْبَلَاتٍ
فِي قَاعِدَةِ التِّلْسُكُوبِ .

فِي عَامِ ١٩٣٧ ، شَيَّدَ مُهَنْدِسُ الْكُتْرُونِيَّاتِ أَمْرِيكِيٌّ يُدْعَى
جروت رير ، مُسْتَقْبَلًا لَاسَلِكِيًّا ضَخْمًا عَلَى شَكْلِ قُرْصٍ مِنْ
الْخَلْفِ وَأَثْبَتَ بِوَاسِطَتِهِ وَصُولَ إِشَارَاتٍ لَاسَلِكِيَّةٍ مِنَ الْفَضَاءِ
إِلَى الْأَرْضِ . وَسَرَّعَانَ مَا تَحَقُّقُ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ كَثِيرًا مِنَ
الْأَجْسَامِ فِي الْفَضَاءِ — مِنَ التُّجُومِ إِلَى سُحُبِ الْغُبَارِ —
تَبْعُثُ مَوْجَاتٍ رَادِیُویَّةً ، وَأَنَّهُ بِدِرَاسَتِهَا يُمَكِّنُ التَّعَرُّفَ عَلَى
الكثير عن الْفَضَاءِ . وَلِذَلِكَ بَادَرُوا بِتَصْمِيمِ أَطْبَاقٍ رَادِیُویَّةٍ
ضَخْمَةٍ لَانْقِطَاعِهَا الْمَوْجَاتِ الْكُونِيَّةِ غَيْرِ الْمَرِئِيَّةِ وَالَّتِي لَمْ
تُكْتَشَفْ بَعْدُ .

وَيُسْتَعْمَدُ الْفَلَكِيُّونَ الرَّادِیُونَ طَرَاثًا مِنَ التِّلْسُكُوبَاتِ
يَخْتَلِفُ عَنِ التِّلْسُكُوبِ الْبَصَرِيِّ التَّقْلِيدِيِّ . وَالْمَوْجَاتِ
الرَادِیُویَّةِ أَطْوَالُهَا الْمَوْجِيَّةُ تَزِيدُ كَثِيرًا عَنْ مَوْجَاتِ الضَّوِّ
الْمَرِئِيَّةِ . وَنَتِيجَةً لِذَلِكَ فَإِنَّهَا لَا تُرَى إِلَّا إِذَا اقْتَبَصَتْ
بِوَاسِطَةِ هَوَايَاتٍ قُرْصِيَّةٍ ضَخْمَةٍ ثُمَّ حُوِّلَتْ إِلَى إِشَارَاتٍ
إِلِكْتُرُونِيَّةٍ . وَأَهَمُّ جُزْءٍ فِي التِّلْسُكُوبِ الرَّادِیُويِّ هُوَ طَبَقُ
ضَخْمٍ يَصِلُ قُطْرُهُ عَادَةً إِلَى ١٠٠ قَدَمٍ تَقْرِيبًا ، يَأْسُرُ
الإِشَارَاتِ ثُمَّ يَقُومُ بِتَرْكِيزِهَا عَلَى مُسْتَقْبَلِ الْكُتْرُونِيِّ ، كَمَا
تَفْعَلُ الْمِرَاةُ الْإِبْتِدَائِيَّةُ فِي تِلْسُكُوبِ عَاكِسٍ .. وَيُوجِّهُ
الْمُسْتَقْبِلُ الْإِشَارَاتِ إِلَى حَاسِبٍ آتِيٍّ يَتَرَجِّمُهَا إِلَى صُورٍ
وَرُسُومَاتٍ بَيَانِيَّةٍ يَفْهَمُهَا الْفَلَكِيُّونَ .

السَّطْحُ الدَّاخِلِيُّ لِلطَّبَقِ يُسَمَّى
الْعَاكِسَ الرَّئِيسِيَّ ، وَيُغَطَّى
بـ ٦٠٠ لَوْحٍ عَاكِسٍ مَصْنُوعَةٍ
مِنْ مَادَّةٍ خَفِيفَةِ الْوِزْنِ غَالِيَةِ
الْمُقَاوَمَةِ لِلْحَرَارَةِ . وَيُرَكِّزُ
الطَّبَقُ الْمَقْوُوسُ الْمَوْجَاتِ
الرَادِیُویَّةَ عَلَى الْعَاكِسِ
الْمُسَاعِدِ .

إِفْتِنَاصُ الْمَوْجَاتِ الرَّادِیُویَّةِ

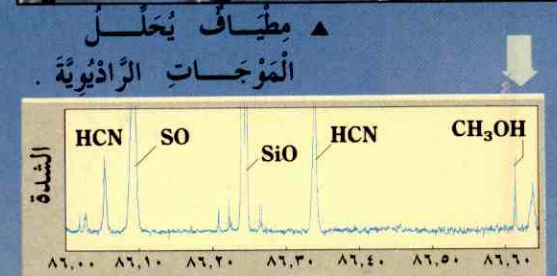
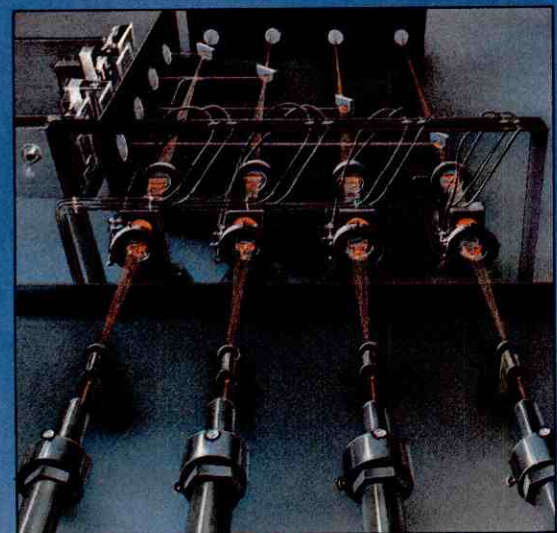
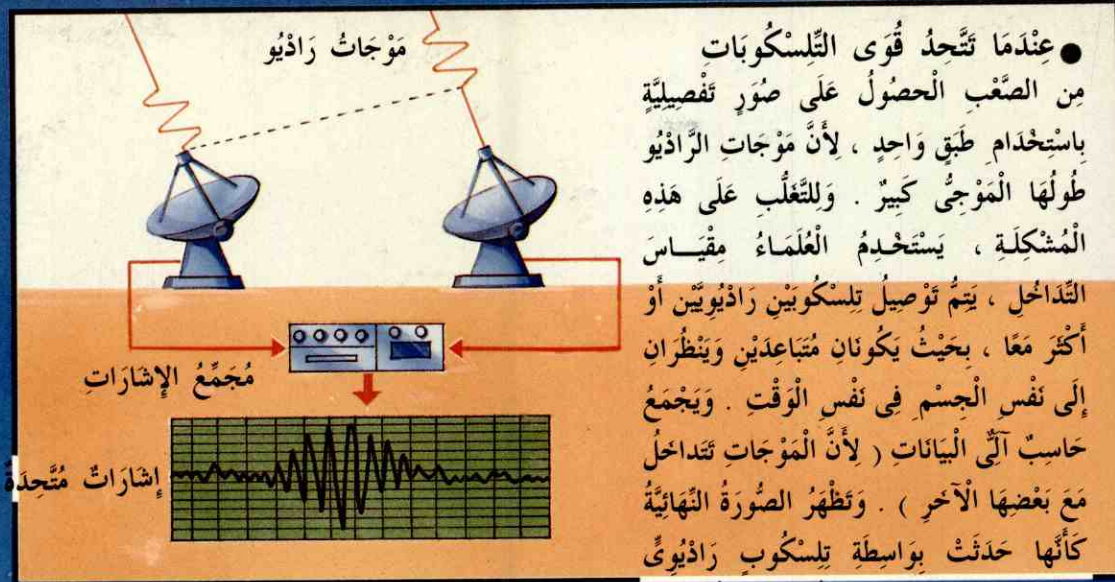
فِي الصُّورَةِ التِّلْسُكُوبِ الرَّادِیُويِّ فِي نَوْبِيَا الرَّادِیُويِّ الْيَابَانِي . وَلَهُ
طَبَقٌ مَقْوَسٌ قُطْرُ ١٤٧ قَدَمًا يُغَطِّي الْعُلَمَاءُ صُورًا تَفْصِيلِيَّةً عَنْ
الْكُونِ . وَتَصْطَلِّدُ الْمَوْجَاتِ الرَّادِیُویَّةَ بِالطَّبَقِ الْكَبِيرِ فَتَرْتَدُّ إِلَى
الْعَاكِسِ الْمُسَاعِدِ الْأَصْغَرِ الْمُعَلَّقِ فَوْقَ الطَّبَقِ بِجَمَالُونَاتٍ . وَيُرْسِلُ
الْعَاكِسُ الْمُسَاعِدُ مَوْجَاتِ الرَّادِیُويِّ إِلَى أَسْفَلِ خِلَالِ الْمَرْكَزِ الْمَفْتُوحِ
لِلطَّبَقِ إِلَى مُسْتَقْبَلٍ . ثُمَّ تُقَوَّى الْإِشَارَاتُ وَتُرْسَلُ إِلَى حَاسِبٍ آتِيٍّ
يُحَوِّلُهَا إِلَى صُورَةٍ أَوْ رَسْمٍ بَيَانِيٍّ .

عَاكِسُ مُسَطَّحٍ

يُوجِّهُ الْفَلَكِيُّونَ الطَّبَقَ
بِدَقَّةٍ ، بِوَاسِطَةِ نِظَامٍ
دَوْرَانٍ غَالِي السَّرْعَةِ .

حُجْرَةُ آلَاتِ سُفْلِيَّةٍ
مُسْتَقْبِلُ مَوْجَاتٍ ٣ سَم

عَجَلَاتٌ



التردد ▲ تَحْلِيلُ يَوْضُحِ الْغَازَاتِ فِي
سَدِيمِ الْجَبَارِ .



▲ حَاسِبٌ آتِيٌّ يَفْرِضُ الْغَازَاتِ مُلَوَّنَةً .

● عِنْدَمَا تَتَّحِدُ قُوَى التِّلْسُكُوبَاتِ
مِنَ الصَّعْبِ الْحُصُولِ عَلَى صُورٍ تَفْصِيلِيَّةٍ
بِاسْتِخْدَامِ طَبَقٍ وَاحِدٍ ، لِأَنَّ مَوْجَاتِ الرَّادِیُويِّ
طَوَّلَهَا الْمَوْجِي كَثِيرٌ . وَلِلتَّغْلِبِ عَلَى هَذِهِ
الْمَشْكِلَةِ ، يُسْتَعْمَدُ الْعُلَمَاءُ مَقْيَاسَ
التَّدَاخُلِ ، يَتِمُّ تَرْصِيفُ تِلْسُكُوبَيْنِ رَادِیُويَّيْنِ أَوْ
أَكْثَرَ مَعًا ، بِحَيْثُ يَكُونَانِ مُتَبَاعِدَيْنِ وَيَنْظُرَانِ
إِلَى نَفْسِ الْجِسْمِ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ . وَيَجْمَعُ
حَاسِبٌ آتِيٍّ الْبَيَانَاتِ (لِأَنَّ الْمَوْجَاتِ تَتَدَاخَلُ
مَعَ بَعْضِهَا الْآخَرِ) . وَتُظْهِرُ الصُّورَةُ النَّهَايَةِ
كَأَنَّهَا حَدَثَتْ بِوَاسِطَةِ تِلْسُكُوبٍ رَادِیُويٍّ
ضَخْمٍ . وَيُمْكِنُ تَرْصِيفُ التِّلْسُكُوبَاتِ
الرَادِیُویَّةِ فِي الْقَارَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ بِهَذِهِ
الطَّرِيقَةِ ، فَكَأَنَّا اسْتَعْمَدْنَا طَبَقًا يَصِلُ إِلَى
قَطْرِ الْأَرْضِ .

٠٢ تَلْتَقِطُ الْمِرَاةُ الثَّانَوِيَّةُ الْمُسَطَّحَةُ الْإِشَارَاتِ مِنَ
الْعَاكِسِ الْمُسَطَّحِ . وَيَتَحَكَّمُ فِي الْمِرَاةِ الثَّانَوِيَّةِ
حَاسِبٌ آتِيٍّ لِيُمْكِنَ تَرْجِيحُ الرَّادِیُويِّ بِمُنْتَهَى
الدَّقَّةِ .

تَتَّخِذُ إِشَارَاتُ الرَّادِیُويِّ
طَرِيقَهَا مِنَ الْمِرَاةِ
الثَّانَوِيَّةِ إِلَى
الْمُسْتَقْبَلَاتِ

٠٦ مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ

٠٧ مُسْتَقْبَلَاتُ الْإِشَارَاتِ ،
تَبْرُدُ حَتَّى لَا تَلْتَقِطُ
التَّشَوُّشَاتِ الرَّادِیُویَّةَ
الضَّالَّةَ وَهِيَ تَجْمَعُ
مَوْجَاتٍ رَادِیُویَّةً مُتَعَدِّدَةً
الطُّولِ .

٠٤ مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ ٠٣ مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ ٠٥ مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ

كَيْفَ يَقُومُ الْفَلَكِيُّونَ بِدِرَاسَةِ الشَّمْسِ؟

الشَّمْسُ نَجْمٌ مُتَوَسِّطٌ فَقَطْ ، تَمُدُّ الْأَرْضَ بِالْحَرَارَةِ وَالضَّوءِ اللَّازِمَيْنِ لِلْحَيَاةِ ، وَذَلِكَ بِحَرِّقِ أَكْثَرِ مِنْ ٤ مِلْيَارِينَ طُنٍّ مِنَ الْغَازَاتِ كُلِّ ثَانِيَةٍ عِنْدَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ تَبْلُغُ مِلْيَارِينَ الدَّرَجَاتِ الْفَهْرَنْهَيْتِيَّةِ . وَتَبْعَثُ الشَّمْسُ طَاقَهَا بِطَرِيقٍ كَثِيرَةٍ مُخْتَلِفَةٍ لَمْ يَبْدَأِ الْعُلَمَاءُ فِي التَّعَرُّفِ عَلَى طَبِيعَتِهَا إِلَّا خِلَالَ الْأَرْبَعِينَ عَامًا الْأَخِيرَةَ . وَلَا يُمْكِنُ دِرَاسَةُ الشَّمْسِ بِأَلَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطْ ، لِأَنَّهَا تُشْعِرُ مَوْجَاتٍ كَثِيرَةً مُخْتَلِفَةً الْأَطْوَالِ . فَمَثَلًا ، قَدْ يَسْتَعْمِدُ الْفَلَكِيُّونَ تِلْسُكُوبًا بَصَرِيًّا لِلنَّظَرِ إِلَى الضَّوءِ الْمُرْتَمِي الْمُنْبَعِثِ مِنَ الْغَازَاتِ الْمُنْخَفِضَةِ الدَّرَجَةِ بِالْقُرْبِ مِنْ سَطْحِ الشَّمْسِ . وَقَدْ تَقُومُ التِّلْسُكُوبَاتُ الرَّادِيُوتِيَّةُ بِدِرَاسَةِ حَرَكَةِ الْغَازَاتِ فِي الْإِكْلِيلِ الشَّمْسِيِّ . وَكُلُّ طَوِيلٍ مَوْجِيٍّ يَكْشِفُ عَنْ تَفَاصِيلٍ جَدِيدَةٍ . وَيَشْتَرِكُ فِي جَمِيعِ الْبَيِّنَاتِ عَنْ الشَّمْسِ ، التِّلْسُكُوبَاتُ الْبَصَرِيَّةُ وَالرَّادِيُوتِيَّةُ ، وَالْأَقْمَارُ الصَّاعِيَّةُ وَالْمَرَاصِدُ الشَّمْسِيَّةُ الْخَاصَّةُ .



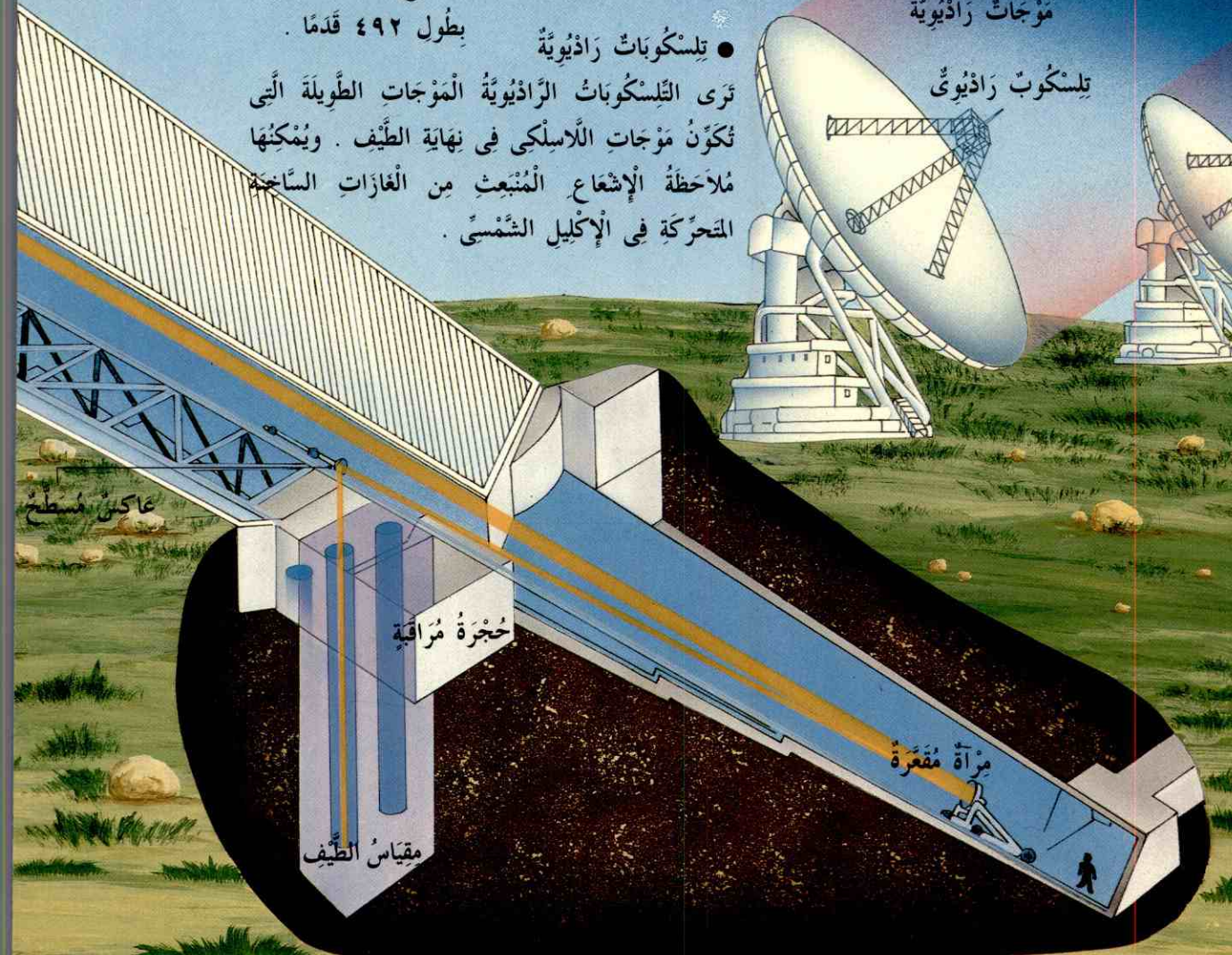
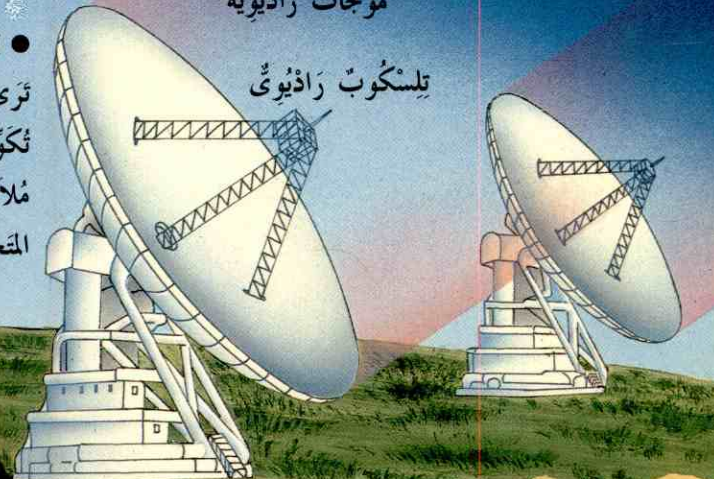
▲ تِلْسُكُوبٌ مَاكَمَاتٌ فِي الْأَرِزُونَا هُوَ أَكْبَرُ مَرَصِدٍ شَمْسِيٍّ فِي الْعَالَمِ ، وَالْجُزْءُ الْأَكْبَرُ مِنْهُ يَقَعُ تَحْتَ الْأَرْضِ كَامْتِدَادٍ لِلْجُزْءِ الْمَائِلِ بِطَوِيلٍ ٤٩٢ قَدَمًا .

● تِلْسُكُوبَاتُ رَادِيُوتِيَّةٌ

تَرَى التِّلْسُكُوبَاتُ الرَّادِيُوتِيَّةُ الْمَوْجَاتِ الطَّوِيلَةَ الَّتِي تُكَوِّنُ مَوْجَاتِ الْأَسْلَكِي فِي نِهَآيَةِ الطَّيْفِ . وَيُمْكِنُهَا مَلَاخِظَةُ الْإِشْعَاعِ الْمُنْبَعِثِ مِنَ الْغَازَاتِ السَّاجِئَةِ الْمُتَحَرِّكَةِ فِي الْإِكْلِيلِ الشَّمْسِيِّ .

مَوْجَاتُ رَادِيُوتِيَّةٌ

تِلْسُكُوبُ رَادِيُوتِيٌّ



عَاكِسُ مُسَطَّحٌ

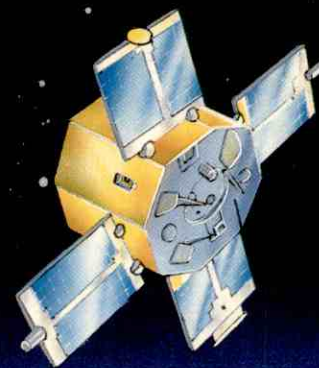
حُجْرَةٌ مُرَاقِبَةٌ

مَقْيَاسُ الطَّيْفِ

مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ

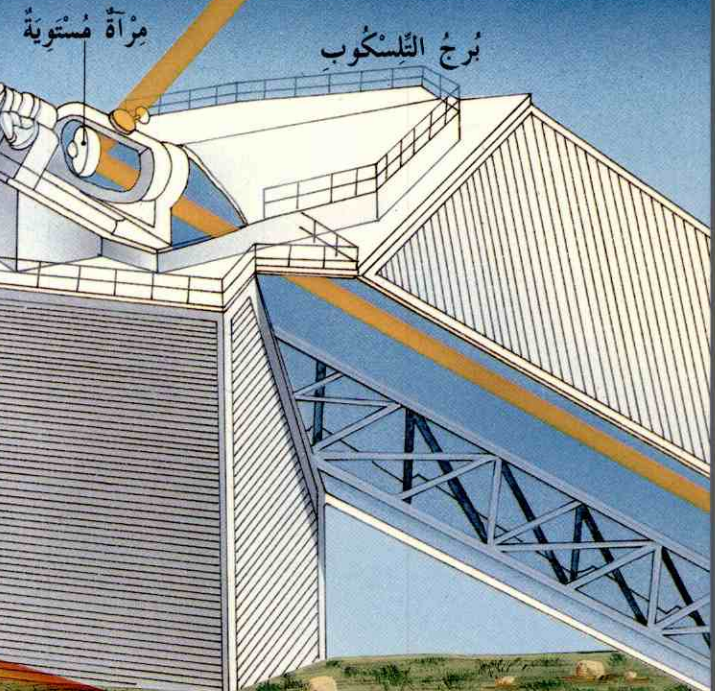
الْأَقْمَارُ الصَّاعِيَّةُ
الْإِشْعَاعَاتُ الشَّمْسِيَّةُ فَوْقَ الْبِنْفَسِجِيَّةِ
وَالسِّيَّيَّةِ لَا تَمُرُّ مِنَ الْغَلَاظِ الْجَوِّيِّ
لِلْأَرْضِ ، لِأَنَّهَا مَوْجَاتٌ قَصِيرَةٌ
جَدًّا . وَلَا يُمْكِنُ دِرَاسَةُ هَذَا النَّوعِ
مِنَ الْإِشْعَاعَاتِ إِلَّا بِوَضْعِ تِلْسُكُوبَاتٍ
صَغِيرَةٍ عَلَى الصَّوَارِيخِ وَالْأَقْمَارِ
الصَّاعِيَّةِ .

ضَوْءُ الشَّمْسِ



● تِلْسُكُوبَاتُ رَادِيُوتِيَّةٌ

تُحْتَاجُ مُرَاقِبَةَ تَفَاصِيلِ الْوَهَجِ الشَّمْسِيِّ إِلَى تِلْسُكُوبٍ مِنْ نَوْعٍ خَاصٍّ — لَهُ بُعْدٌ بُورِيٌّ طَوِيلٌ جَدًّا ، لِيُرَكَّزَ عَلَى مِسَاحَاتٍ أَثَاسَاعِهَا ١٠٠ مِيلٍ فَقَطْ مِثْلُ تِلْسُكُوبِ مَاكَمَاتِ . وَهُوَ فِي حَجْمِ بِنَاءٍ مِنْ ٥٠ طَابَقًا عَلَى جَانِبِهِ . بُرْجُهُ عَلَى ارْتِفَاعِ ١١ طَابَقًا فَوْقَ الْأَرْضِ ، وَيَسْمَحُ لِلضَّوءِ بِالذَّخُولِ دُونِ إِثَارَتِهِ بِالتِّيَّارَاتِ الْهَوَائِيَّةِ الْقَرِيبَةِ مِنَ الْأَرْضِ ، ثُمَّ يَصْطَلِدُ بِمِرَاةٍ مُتَحَرِّكَةٍ تَقْتَفِي أَثَرِ الشَّمْسِ ، وَتُوَجِّهُهُ إِلَى مِرَاةٍ مُقَعَّرَةٍ عِنْدَ قَاعِدَةِ الْأُسْطُوَانَةِ الْمَائِلَةِ . لِيَنْعَكِسَ إِلَى مِرَاةٍ أُخْرَى ، وَيَصِلَ أَخِيرًا إِلَى غُرْفَةِ الْمُرَاقِبَةِ .

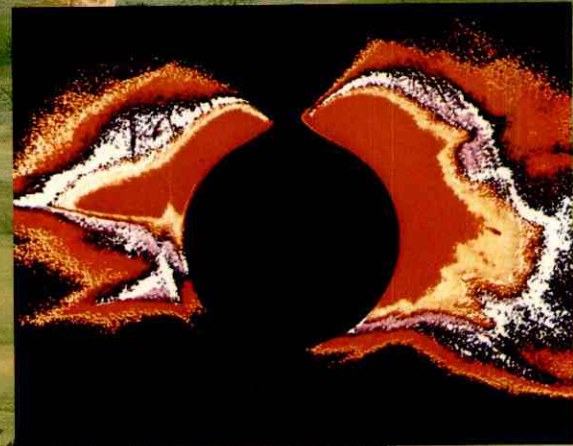


بُرْجُ التِّلْسُكُوبِ

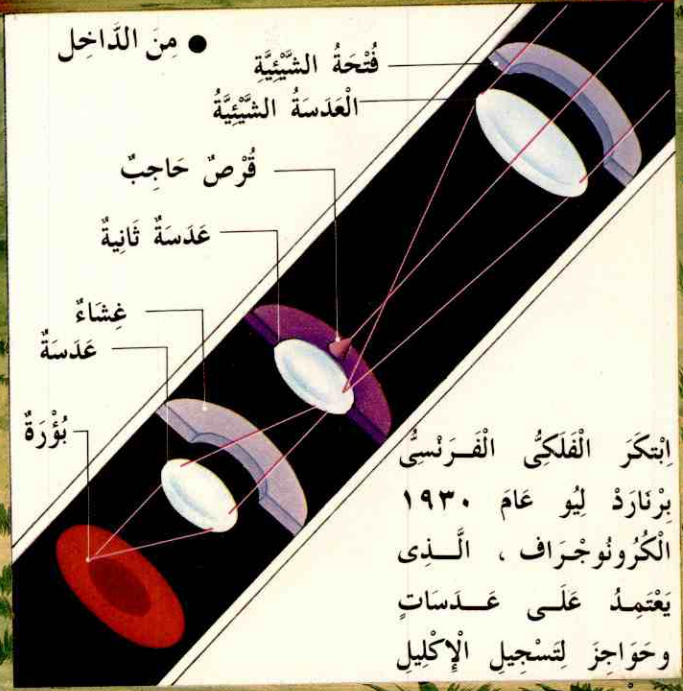
مِرَاةٌ مُسْتَوِيَّةٌ

● كُرُونُوْجَرَاْفٌ

الْكُرُونُوْجَرَاْفُ هُوَ نَوْعٌ خَاصٌّ مِنْ التِّلْسُكُوبَاتِ الْبَصَرِيَّةِ يَسْمَحُ لِلْفَلَكِيِّينَ بِرُبُوءَةِ الْإِكْلِيلِ الشَّمْسِيِّ وَيُوجَدُ بِالْكُرُونُوْجَرَاْفِ قُرْصٌ فِي أَثْنَوَيْهِ يُحْدِثُ كُسُوفًا صِنَاعِيًّا ، لِأَنَّ الْإِكْلِيلَ لَا يَرَى إِلَّا إِذَا حُجِبَ الضَّوءُ السَّاطِعُ لِقُرْصِ الشَّمْسِ .



صُورَةُ الْإِكْلِيلِ الشَّمْسِيِّ مَأْخُودَةٌ عَامَ ١٩٧٣ مِنْ سَكَايَ لَاب . وَيُمْتَدُّ الْإِكْلِيلُ فِي الْفَضَاءِ إِلَى حَوَالِي ضَعْفِ قَطْرِ الشَّمْسِ .



● مِنَ الدَّخِيلِ

فُتْحَةُ الشَّيْئِيَّةِ

الْعَدْسَةُ الشَّيْئِيَّةُ

قُرْصٌ حَاجِبٌ

عَدْسَةُ ثَانِيَّةٌ

غِشَاءٌ

عَدْسَةٌ

بُورَةٌ

إِثْنَكْرُ الْفَلَكِيِّ الْفَرَنْسِيِّ
بِرْنَارْدُ لِيُوْ عَامَ ١٩٣٠
الْكُرُونُوْجَرَاْفِ ، الَّذِي
يَعْتَمِدُ عَلَى عَدَسَاتٍ
وَحَوَاجِزٍ لِتَسْجِيلِ الْإِكْلِيلِ
فَقَطْ .

ماذا ترى الأقمار الصناعية؟

منذ أن أطلق الاتحاد السوفيتي القمر الصناعي سبوتنيك عام ١٩٥٧، وتوالى مئات الأقمار الصناعية التي تدور في مداراتها. وقد غيرت هذه الآلات بصورة جذرية نظرة البشرية إلى الكون وإلى الأرض نفسها. وتوجد الأقمار الصناعية ومستكشفات الفضاء في ثلاث مجموعات. التي تراب الأرض، والتي تستكشف الفضاء، والتي تسافر إلى الكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية. وللاقمار الصناعية أثر واضح على

الحياة البشرية لأنها تتبّع طقس الأرض وبيئتها، وتوفّر المكمّلات التليفونية السريعة والاتصالات اللاسلكية والتليفزيونية. والأقمار الصناعية الأخرى هي مرابّد فلكية تدرّس النجوم والمجرات النائية. كما يمكنها دراسة الأشعة الكونية والإشعاعات عالية التردد من أعماق الفضاء، وأن تتعرّف على السوبرنوفات والنجوم النيوترونية، كل ذلك لأنها خرجت من نطاق الستارة الجوية المظلمة للأرض. ومستكشفات الفضاء إلى الكواكب الأخرى تُعطى صورًا وقياسات عن العوالم الغريبة المحيطة بهذه الكواكب.

أطلق القمر الصناعي الفضائي للأشعة تحت الحمراء عام ١٩٨٣ بواسطة وكالات الفضاء الأوروبية والأمريكية، وقد درس الإشعاعات الكونية تحت الحمراء.

رغم غيوب نظامه البصري، فإن تلسكوب الفضاء هبل الذي أطلق عام ١٩٩٠، قد يرى أجسامًا خافتة بمقدار ٥٠/١ من الخفت جسم تستطيع أحسن المرابّد الأرضية رؤيته.

من سينية وجاما ومُعظم تحت الحمراء وفوق البنفسجية، يجب أن يخرجوا فوق الغلاف الجوي للأرض. وكان يُستخدم في الماضي الطائرات عالية الارتفاع وبألونات خاصة وصواريخ صغيرة. أمّا الآن فالأقمار الصناعية الدوّارة تُوفّر للعلماء نافذة ثابتة على السماء.

مرصد تحت الحمراء

مرصد بصري

مرصد راديوي

في عام ١٩٧٦، هبط فيكج ١ على المريخ. وقد قامت المركبة وحليفها فيكج ٢ بتحليل التربة، ولم يتم العثور على أثر للحياة. ولكن التربة احتوت على الماء والحديد والكبريت والكربون.

قامت فويجر ٢ التي أطلقت عام ١٩٧٧ برحلة هامة في المجموعة الشمسية، فزارت جميع الكواكب الخارجية عدا بلوتو.

أطلقت سلسلة مارينر

١٠ مستكشفات فضائية

في الستينيات

والسبعينيات من هذا

القرن. وطارت مركبة

الفضاء بالقرب من

عطارد والزهرة

والمريخ.

صمّم مرصد الأشعة السينية

الياباني، تيمّا، ليفحص

عن قرب الأجسام غيفة

النشاط في الفضاء، مثل

الثقوب السوداء

والسوبرنوفات.

أطلق عام ١٩٧٨، مستكشف الأشعة فوق البنفسجية الدولي بالتعاون الأمريكي الأوروبي، وهو يرى الإشعاعات للغازات بين النجمية والنجوم القرمية البيضاء.

مستكشفات الكواكب

زادت معرفتنا بالمجموعة الشمسية بفضل المستكشفات المرسلة إلى الكواكب الأخرى. وقد هبطت مركبتان أمريكيتان على المريخ، ومكنت مركبتان روسيتان لفترة قصيرة على سطح الزهرة البالغ السخونة. وحلقت مركبة واحدة على الأقل قريبًا من جميع الكواكب عدا بلوتو.

مَا هِيَ الْقُبَّةُ الْفَلَكِيَّةُ الاصطناعية؟ (القبة السماوية)؟

القبة الفلكية الاصطناعية هي نموذج مصغر جدًا ودقيق للكون. فتعرض صور النجوم والكواكب والسماويات الأخرى على السطح الداخلي لقبة بواسطة آلة معقدة هي في الحقيقة مجموعة من أجهزة العرض تعمل في تناسق. وتعتبر القبة آلة للوقت أيضًا، لأنها مصممة على إظهار السماوات كما ترى من الأرض. ويمكنها أن تعرض أشكال النجوم كما كانت منذ آلاف السنين، وكما ستصبح في القرون القادمة. ويمكن أن تعرض أيضًا شكل السماء ليلاً كما تظهر من نصف الكرة الشمالي والجنوبي. فالكواكب التي لا ترى في أمريكا الشمالية، مثل الصليب الجنوبي، تظهر بشكلها الحقيقي على القبة.

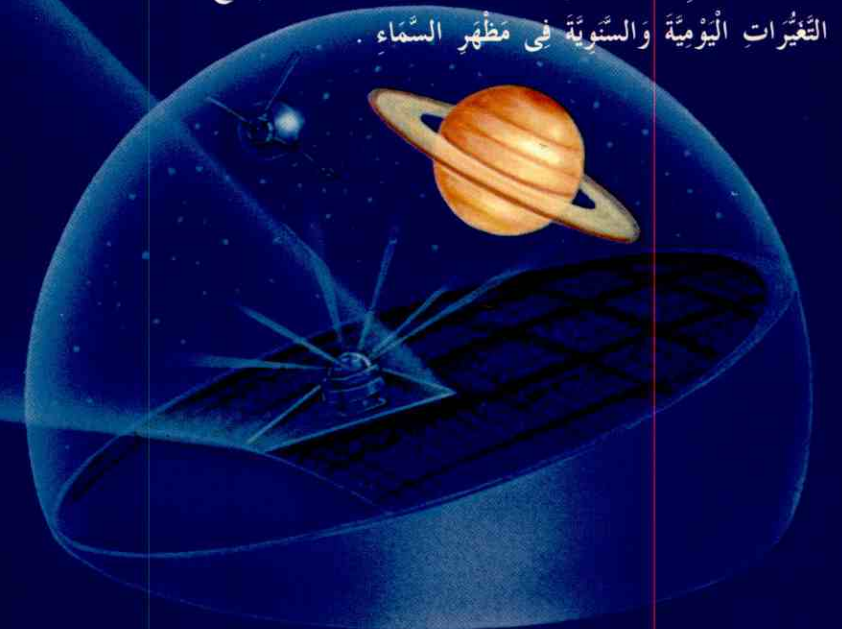
وأولى القباب الفلكية الاصطناعية شيدت في العشرينيات من هذا القرن بواسطة شركة كارل زايس للبصريات. وبحلول التسعينيات، شاع استخدامها مع الحاسبات الآلية، وأجهزة عرض الصوت والصورة، وبعض الأنظمة التقنية المتقدمة لتعزيز الشعور الكامل بالتواجد في الفضاء الخارجي. وأحدث هذه القباب يمكنها تمثيل رحلات الفضاء إلى النجوم الأخرى.



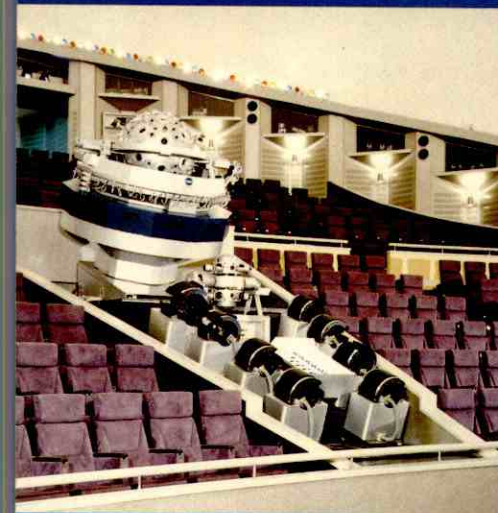
الدورة الواحدة لقرص عمود إدارة القبة يعادل حركة كوكب أو نجم في يوم واحد.

● قبة زايس الفلكية الاصطناعية

الكرات في نهاية قبة زايس والتي تشبه مقايض رفع الأثقال (أعلى يسار) تعرض نجوم نصفى السماء الجنوبي والشمالي. وتعرض الكواكب من التركيب الواصل بين الكرات. وبالقبة تروس مساعدة تجعلها تدور لتوضح التغيرات اليومية والسنوية في مظهر السماء.



الإفنيوم، وهو قبة اصطناعية معقدة جديدة، في مركز تسوكيونا للاستكشافات باليابان، وتستخدم جهاز عرض النجم الأسطواني المفرد.



■ مظهر السماء من كواكب أخرى

تطورت القباب الفلكية الاصطناعية في الثمانينيات تطورا جذريا، بعد ٦٠ عامًا من التحسينات التدريجية. فتمكنت من عرض رحلات إلى نجوم تبعد مئات السنين الضوئية عن الأرض، وذلك بمساعدة الحاسبات الآلية، مثل عرض مبولنا البصري (أسفل). فالأجهزة كانت مرتبطة بمظهر السماء من الأرض فقط، ولكن التقنيات الحديثة أتاحت للقباب عرض الكون كما يظهر من على سطح المريخ أو الكواكب الأخرى.



عارض المسار الظاهري

حلقة الزلاقي

أنابيب مفرغة زئبقية

عارض النجم الساطع

عارض المذنبات

عارض الطريق اللبنى

عارض زحل

عارض الشمس

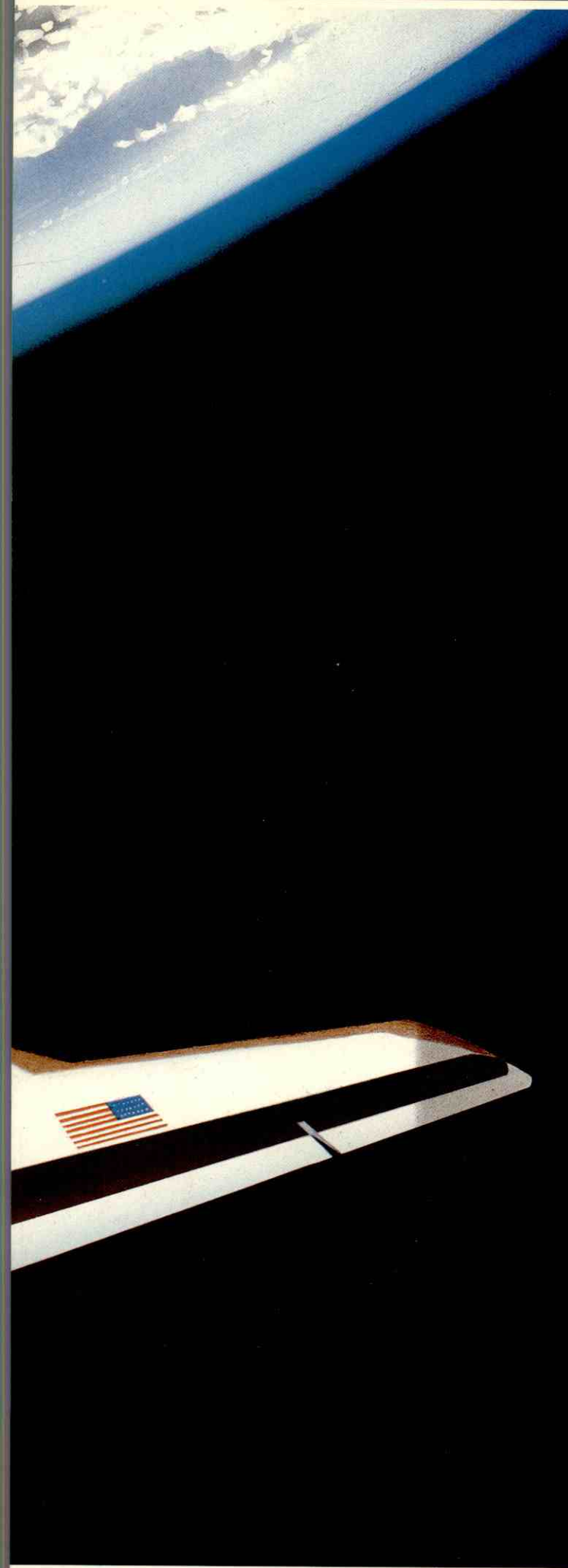
عارض القمر

عارض عطارد

عارض الزهرة

عارض المريخ

عارض المشتري



٨ الْحَيَاة فِي الْفَضَاءِ

كَانَ السَّفَرُ إِلَى الْفَضَاءِ وَاسْتِكْشَافُهُ مُجَرَّدَ حُلْمٍ حَتَّى ٤ أَكْتُوبَر ١٩٥٧ حِينَ أُطْلِقَ الْإِتِّحَادُ السُّوفِيَّتِيُّ سُبُوتِيك ، أَوَّلَ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ . وَمُنْذَ هَذَا الْيَوْمِ ، دَارَ حَوْلَ الْأَرْضِ أَكْثَرُ مِنْ ٣٠٠٠ مَرْكَبَةٍ فَضَائِيٍّ ، وَأُطْلِقَ عَشْرَاتٍ مِنْ مُسْتَكْشِفَاتِ الْفَضَاءِ بِدُونِ طَيَّارِينَ لِتُرَوَّرَ الْقَمَرِ ، وَطَيَّرَ بِجَوَارٍ مُدَبِّبٍ هَالِيٍّ ، وَتُسْتَكْشَفُ مُعْظَمُ كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

وَقَدْ يَكُونُ بِنَاءُ مَحْطَّةٍ فَضَائِيٍّ مَدَارِيَّةٍ نَقْطَةً انْطِلَاقٍ جَيِّدَةً لِيَتِمَّكَنَ الْإِنْسَانُ مِنْ اقْتِنَاءِ أَثَرِ هَذِهِ الْمُسْتَكْشِفَاتِ . وَمَرْكَبَةُ الْفَضَاءِ الَّتِي تُطْلَقُ مِنْ هَذِهِ الْمَحْطَّةِ سَتَجَنَّبُ التَّغْلُبَ عَلَى جاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ لِبَدْأِ رِحْلَتِهَا . وَيُمْكِنُ حَمْلُ الْأَجْزَاءِ اللَّازِمَةِ لِبِنَاءِ الْمَحْطَّةِ بِوَسْطَةِ مَكْوَكِ الْفَضَاءِ (ص ١٣٠ - ١٣٣) . وَقَدْ تَطَوَّعَتْ ١٥ دَوْلَةً لِلْمُسَاعَدَةِ فِي إِثْنَاءِ مَحْطَّةِ الْفَضَاءِ .

وَالْخُطْوَةُ التَّالِيَةُ - مُسْتَعْمَرَةُ الْفَضَاءِ - سَتَكُونُ أَكْثَرُ إِثَارَةً لِمَنَاتِ الْأَلْفِ مِنْ سُكَّانِ الْأَرْضِ السَّابِقِ إِسْكَانُهُمْ عَلَى الْأَقْمَارِ وَالْكَوَاكِبِ الْمُتَشِيرَةِ عَنِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَلَعَلَّ الْخُطْوَةَ الْأَكْثَرَ طُمُوحًا ، هِيَ السَّفَرُ إِلَى مَا وَرَاءَ الْكَوَاكِبِ . وَقَدْ أُطْلِقَ مِنَ الْأَرْضِ عَامَ ١٩٧٧ ، فُوجِيَر ٢ ، وَهُوَ مُسْتَكْشِفٌ بِلا طَيَّارٍ . وَقَدْ مَرَّ بِجَوَارٍ نَيْتُون عَامَ ١٩٨٩ وَسَيَسْتَعْرِقُ عَشْرَ سَنَاتٍ أُخْرَى لِيَصِلَ إِلَى حَافَةِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَالْمُسَافِرُونَ فِي الْفَضَاءِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ ، بِسُرْعَةِ ١٠/١ سُرْعَةِ الضَّوِّ (١٨٦٠٠ ميل/ثانية) يَسْتَعْرِقُونَ ٤٥ سَنَةً عَلَى الْأَقْلَ لِلْوُصُولِ إِلَى قَنَطُورِ الْقَرِيبِ ، وَهُوَ أَقْرَبُ نَجْمٍ إِلَى الشَّمْسِ .

مَكْوَكُ فَضَاءٍ قَادِرٌ عَلَى نَقْلِ رُؤَادِ الْفَضَاءِ وَالْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ وَمُنْ مَحْطَّاتِ الْفَضَاءِ إِلَى مَدَارِ الْأَرْضِ . يَظْهَرُ الْمَكْوَكُ فِي الصُّورَةِ مُسْتَعِدًّا لِلدُّخُولِ جَوَّ الْأَرْضِ عَائِدًا وَقَدْ أَغْلَقَ أَبْوَابَ غُرَفِ الْبَضَائِعِ الْبَارِزَةِ . وَيُعْتَبَرُ الْمَكْوَكُ خُطْوَةً هَامَّةً فِي اسْتِكْشَافِ الْفَضَاءِ .

كَيْفَ يَعْمَلُ مَكْوَنُ الْفَضَاءِ؟

المَكْوَنُ الَّتِي لَا تُسْتَحْدَمُ مَرَّةً أُخْرَى . وَفِي الْمَدَارِ يَتَّخِذُ وَضْعًا مَقْلُوبًا وَأَبْوَابُهُ مَفْتُوحَةٌ نَحْوَ الْأَرْضِ ، إِلَّا إِذَا كَانَ سَيَاطِقُ قَمَرًا صِنَاعِيًّا .

وَعِنْدَمَا يَسْتَعِدُّ لِلْهَبُوطِ ، وَقَدْ أَصْبَحَ وَزْنُهُ صَنِيعًا يُعَادِلُ ٩٤ طَنًا تَقْرِيْبًا ، فَإِنَّهُ يَسْتَدِيرُ لِتَوَاجِهَةِ مُحَرَّكَاتِهِ اتِّجَاهَ طَيَرَانِهِ . وَتُسْعَلُ مُحَرَّكَاتُهُ لِتَبْطِئَ الْمَكْوَنُ . وَبَعْدَ أَنْ يَغْتَدِلَ مَرَّةً أُخْرَى لِيَصْبِحَ سَطْحُهُ السُّفْلَى مُوَاجِهًا لِلْأَرْضِ ، يَدْخُلُ الْغِلَافُ الْجَوِّيَّ لِلْأَرْضِ . وَيُحْلَقُ نَحْوَ الْأَرْضِ كَطَائِرَةٍ شِرَاعِيَّةٍ لِيَلَامِسَ الْأَرْضَ بِسُرْعَةٍ حَوَالَى ٢٢٠ مِيلًا / سَاعَةً .

مَكْوَنُ الْفَضَاءِ لَهُ ثَلَاثُ طُرُقٍ مُمَيَّزَةٍ لِلطَّيْرَانِ . عِنْدَ إِطْلَاقِهِ — يَكُونُ وَزْنُهُ حَوَالَى ٢٢٠٠ طَنًا — يَنْدَفِعُ رَاسِيًّا فِي السَّمَاءِ بِوَاسِطَةِ ثَوَامٍ مِنْ صَوَارِيخٍ مُعَزَّزَةٍ وَخَزَانٍ خَارِجِيٍّ لِلْوُقُودِ . وَتُسْتَحْدَمُ الصَّوَارِيخُ وَالْوُقُودُ صُلْبًا ، يُغْدَى الْمُحَرَّكَاتِ الثَّلَاثَةُ الرَّئِيسِيَّةُ لِلْمَكْوَنِ بِالْوُقُودِ السَّائِلِ . وَبَعْدَ أَنْ تَسْتَفِيدَ الصَّوَارِيخُ الْمُعَزَّزَةُ آخِرَ أَوْقَافَةٍ مِنْ وَقُودِهَا — بَعْدَ حَوَالَى دَقِيقَتَيْنِ مِنَ الْإِطْلَاقِ — يَتِمُّ التَّخْلُصُ مِنْهَا وَتَسْقُطُ أَسْفَلَ إِلَى الْمُحِيطِ . وَقَبْلَ أَنْ يَصِلَ الْمَكْوَنُ إِلَى مَدَارِهِ بِوَقْتٍ قَصِيرٍ ، يَنْفُذُ وَالْوُقُودَ الْخَارِجِيَّ ، وَيَنْفَصِلُ الْخَزَانُ وَيَحْتَرِقُ أَثْنَاءَ اخْتِرَاقِهِ الْغِلَافِ الْجَوِّيَّ لِلْأَرْضِ ، فَهُوَ أَحَدُ أَجْزَاءِ

٣ وَخِلَالِ ٩ دَقَائِقٍ مِنَ الطَّيْرَانِ ، يَجِفُّ خَزَانُ الْوُقُودِ الْخَارِجِيَّ ، وَيَتِمُّ اسْتِقْطَاةُ

خُدُودُ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ

٤ يَصِلُ الْمَكْوَنُ إِلَى مَدَارِهِ عَلَى ارْتِفَاعِ ١٧٥ مِيلًا فَوْقَ الْأَرْضِ ، وَقَدْ تَخَلَّصَ مِنْ خَزَانِ وَقُودِهِ .

١٣ يَحْتَرِقُ خَزَانُ الْوُقُودِ أَثْنَاءَ اخْتِرَاقِهِ لِلْغِلَافِ الْجَوِّيِّ ، لِأَنَّهُ يُولَدُ حَرَارَةٌ اخْتِكَالٌ كَبِيرٌ لِكِبَرِ مَقْطَعِهِ .

٢ بَعْدَ حَوَالَى دَقِيقَتَيْنِ مِنَ الْإِطْلَاقِ ، يَسْتَهْلِكُ الْمُعَزَّزَيْنِ ، وَيُقَدِّمَانِ إِلَى الْجَانِبَيْنِ .

١ يَنْدَفِعُ الْمَكْوَنُ لِأَعْلَى بَعْدَ إِشْعَالِ مُحَرَّكَاتِهِ الرَّئِيسِيَّةِ الثَّلَاثَةِ وَصَارُوحِيهِ الْمُعَزَّزَيْنِ .

١٢ كُلُّ صَارُوحٍ مُعَزَّزٍ يُخْرِجُ ثَلَاثَ مِظَلَّاتٍ هَبُوطًا ، ثُمَّ يَهْبِطُ فِي الْمَحِيطِ لِاسْتِعَادَتِهِ

مَنْظَرُ جَانِبِيٍّ لِأَجْهَرَةِ التَّشْغِيلِ

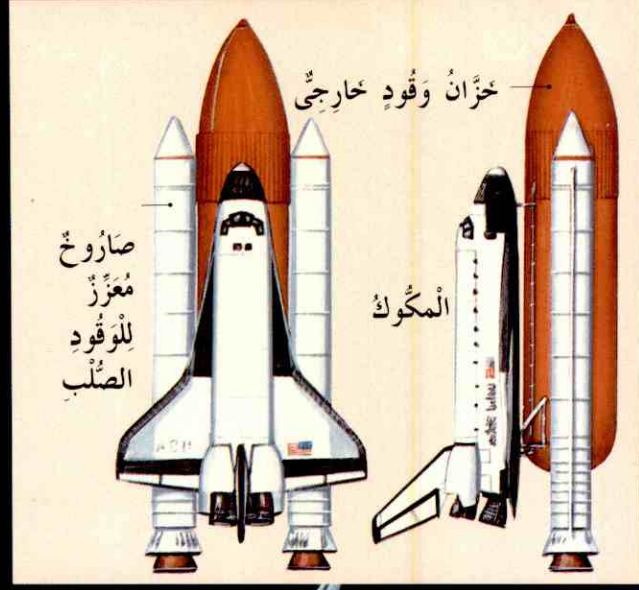
يُدْعَمُ إِطْلَاقُ مَكْوَنِ الْفَضَاءِ بِخَزَانٍ خَارِجِيٍّ ضَخْمٍ وَصَارُوحَيْنِ مُعَزَّزَيْنِ أُسْطُوْنِيَّيْنِ . وَهَذَانِ الصَّارُوحَانِ يَتِمُّ اسْتِعَادَتُهُمَا . وَيَحْمِلَانِ مَعًا ١٠٠٠ طَنًا مِنَ الْوُقُودِ الصُّلْبِ . وَرَغْمَ اخْتِرَاقِ هَذِهِ الْكَمِيَّةِ فِي دَقِيقَتَيْنِ فَقَطْ إِلَّا أَنَّهَا تُرْلَدُ دَفْعًا ٦,٦ مِلْيُونِ يَاوَنَدٍ . وَالْمُحَرَّكَاتُ الرَّئِيسِيَّةُ الثَّلَاثَةُ لِلْمَكْوَنِ تَحْتَرِقُ مُخْلُوطًا سَائِلًا فَائِقَ التَّيْرِيدِ مِنَ الْأَكْسِجِينِ وَالْهَيْدْرُوجِينِ ، يُحْفَظَانِ مُنْفَصِلَيْنِ فِي خَزَانِ الْوُقُودِ الْخَارِجِيِّ . وَيُخْلَطَانِ تَحْتَ ضَغْطٍ عَالٍ فِي غُرْفَةِ الْإِخْتِرَاقِ . وَيُوجَدُ مُحَرَّكَانِ صَغِيرَانِ فِي الدَّلِيلِ لِتَوْجِيهِ الْمَكْوَنِ

٥ وَفِي الْمَدَارِ ، تُفْتَحُ أَبْوَابُ غُرْفِ شَحْنَتِهِ الْبَارِزَةِ اسْتِعْدَادًا لِإِطْلَاقِ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ . وَلِلسَّمَاحِ بِخُرُوجِ حَرَارَةِ جَنَاحِ طَائِقِ الْقِيَادَةِ .

٦ الْخُطْوَةُ الْأُولَى فِي مَرَاحِلِ هَبُوطِهِ ، هِيَ تَغْدِيلُ وَضْعِهِ حَتَّى يَصْبِحَ مُحَرَّكَ تَصْجِيحِ الْمَسَارِ مُشِيرِينَ لِلْأَمَامِ . ثُمَّ تُسْعَلُ الْمُحَرَّكَاتُ فِي انْفِجَازَاتٍ قَصِيرَةٍ ، لِتَبْطِئَ سُرْعَةَ الْمَكْوَنِ مِنْ ١٧٠٠٠ إِلَى ٨٠٠٠ مِيلٍ / سَاعَةً .

٨ وَأَثْنَاءَ اقْتِرَابِهِ مِنَ الْأَرْضِ ، يَتَّخِذُ الْمَكْوَنُ دَوْرَاتٍ عَدِيدَةً وَاسِعَةً عَلَى شَكْلِ S تُسَاعِدُ عَلَى إِنْطَاءِ حَرَكَتِهِ . وَيَتِمُّ التَّحْكُمُ فِي هَذِهِ الدَّوْرَاتِ وَفِي زَاوِيَةِ الْهَبُوطِ بِوَاسِطَةِ الْحَاسِبَاتِ الْآلِيَّةِ .

٩ تَبْرُزُ عَجَلَاتُ الْهَبُوطِ قَبْلَ مِلَاسَةِ الْأَرْضِ بِ ٢٠ ثَانِيَةٍ .



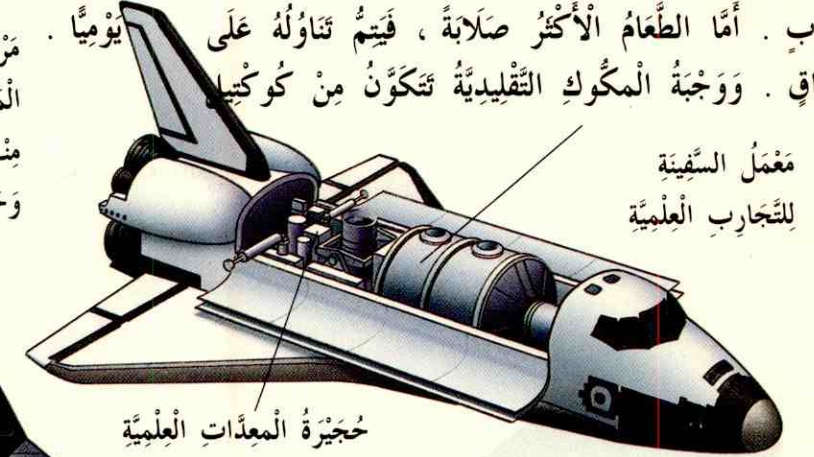
هل يمكن الحياة عندما تنعدم الجاذبية؟

الجُمبَرى ، شَرَايِح اللَّحْمِ وَالْقَنِيْط ، وَالْبُودُنْج وَعَصِير الْعِنْب .

وَعِنْدَ النَّوْمِ يُبْنَى الرُّوَادُ فِي أَمَاكِنِهِمْ بِأَحْزَمَةٍ ، أَوْ يَسْتَحْدِمُونَ حَقِيْبَةً نَوْمٍ مُثْبَتَةً فِي سَرِيْرِ مُبْنِيٍّ فِي الْجِدَارِ . وَيَدُونَ هَذِهِ الْإِخْتِيَاطَاتِ ، فَإِنَّهُمْ يَطْفُون وَيَصْطَلِدُمُونَ بِجُدَرِ الْكَابِيْنِ .

وَالْتَدْرِيبَاتُ هَامَّةٌ جَدًّا ، لِأَنَّ الْعَضَلَاتِ الَّتِي لَا تُقَاوِمُ الْجَاذِبِيَّةَ قَدْ تَتَرَهَّلُ وَتَرْتَخِي . وَيَتَدَرَّبُ الرُّوَادُ عَلَى دَرَاجَاتٍ أَوْ أَجْهَزَةٍ مُشَابِهَةٍ لِمُدَّةِ نِصْفِ سَاعَةٍ تَقْرِيْبًا يَوْمِيًّا .

مَرْكَزُ الْمِهْمَاتِ . هُوَ الْمَرْكَزُ الْعَصِيُّ الَّذِي تُوجَّهُ مِنْهُ مَنَاصِرُ الطَّيْرَانِ وَحَرَكَةُ الْمَعْدَّاتِ الْإِلَهِيَّةِ



مَعْمَلُ السَّفِيْنَةِ لِلتَّجَارِبِ الْعِلْمِيَّةِ

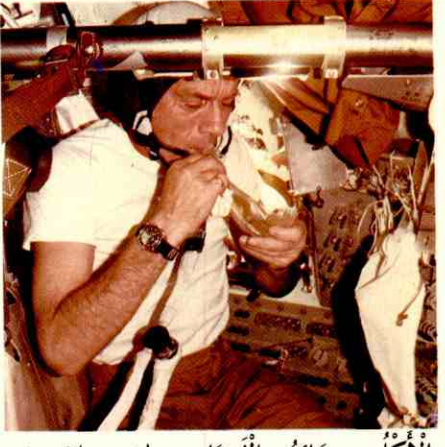
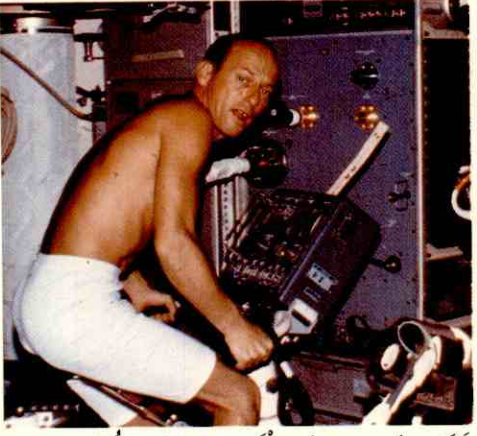
حُجْرَةُ الْمَعْدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ

أَسِرَّةُ الْجِدَارِ . يَشْمَلُ قِسْمُ النَّوْمِ سَرِيْرَ جِدَارٍ رَاسِيًّا وَثَلَاثَةَ أَسِرَّةِ جِدَارٍ أَفْقِيَّةٍ . وَكُلٌّ مِنْهَا طَوْلُهُ ٦ أَقْدَامٍ وَعَرْضُهُ ٢٢/١ قَدَمٍ وَيُعْطَى بِمَادَّةٍ تُحْفَظُ الْكَمِّيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ مِنْ حَرَارَةِ الْجِسْمِ .

١. كُرْسِيُّ الطَّيْرَانِ
٢. مَقْعَدُ الْقَائِدِ
٣. أَجْهَزَةُ التَّحْكَمِ
٤. نَافِذَةُ الْمُرَاقَبَةِ
٥. قِسْمُ الْأَلِكْتُرُونِيَّاتِ
٦. سَلَمٌ
٧. مَخْرَجٌ جَانِبِيٌّ
٨. قِسْمُ الطَّيْرَانِ
٩. الْقِسْمُ الْأَوْسَطُ
١٠. الْقِسْمُ السُّفْلَى

مَعْبَرٌ هَوَائِيٌّ . هُوَ حُجْرَةُ أُسْطُوْنِيَّةٍ تُعْزَلُ تَمَامًا عَنْ بَاقِي الْمَرْكَبَةِ ، وَتَتَسَّعُ لِرَإْنْدَى فِصَاءٍ يُمْكِنُهَا تَغْيِيرُ مَلَابِسِهَا قَبْلَ خُرُوجِهَا إِلَى الْفِصَاءِ وَبَعْدَ عَوْدَتِهَا مِنْهُ .

النَّوْمُ . رَائِدَةُ الْفِصَاءِ سَالَى رَايْد وَقَدْ أَخَذَتْهَا سِنَةٌ مِنَ النَّوْمِ دَاخِلَ حَقِيْبَةٍ مُثْبَتَةٍ فِي سَرِيْرِ الْجِدَارِ



الْتَدْرِيبُ . رَائِدُ الْفِصَاءِ بِيْتُ كُولَرَاثِ يَتَدَرَّبُ وَهُوَ فِي الْمَدَارِ ، عَلَى ذَرَاخَةِ ثَابِتَةٍ حَتَّى لَا تَضْعُفَ عُضَلَاتُ نِصْفِهِ السُّفْلَى .

مُخَصَّصُ الْمَعْدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ . هَذَا الرَّائِدُ يُشْغَلُ الْآلَاتُ الْمَوْجُودَةُ فِي غُرْفَةِ الْبَضَائِعِ .

الْأَكْلُ . رَائِدُ الْفِصَاءِ دِيكُ سَلَايْتُونِ يَسْتَمْتِعُ بِوَجْبَةٍ مَطْخُونَةٍ يَمْتَصُّهَا بِمَاصَةٍ . وَتُتْرَكُ اللَّحُومُ وَالْحَلَوِيَّاتُ وَالْفَاكِهَةُ سَلِيْمَةً .

لَوْحَةُ الْمَعْدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ . تُسْتَخْدَمُ هَذِهِ اللَّوْحَةُ لِلتَّحْكَمِ فِي أَجْهَزَةٍ عِلْمِيَّةٍ مَوْضُوعَةٍ فِي حُجْرَةِ الْمَعْدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ .

مِرْآةٌ حَوْضٌ غَسِيلٍ

مَخْزَنُ الطَّعَامِ

قُرْنٌ

الْمَطْبَخُ

الطَّعَامُ . تُصْنَعُ مُعْظَمُ الْوَجَبَاتِ فِي السَّفِيْنَةِ مِنْ غِذَاءٍ مُجَفَّفٍ أَوْ مُعْلَبٍ لِيَسَهَّلَ تَخْزِينُهُ .



الْحَمَّامُ

حُجْرَةُ الْحَمَّامِ . يَتِمُّ امْتِصَاصُ فَضَلَاتِ الْجِسْمِ أَسْفَلَ بِالتَّفْرِيجِ . تُحْفَفُ الْفَضَلَاتُ الصَّلْبَةُ وَتَعْقَمُ لِلتَّخْلُصِ مِنْهَا عَلَى الْأَرْضِ . السَّوَائِلُ تُجْمَعُ فِي خَزَانِ مَاءِ الصَّرْفِ .

ماذا يشبه ارتداء بزّة الفضاء؟

تُعمل بزّة الفضاء مثل درع بشكل سُرّة هوائية مُحكّمة . فيجب أن تحمي رائد الفضاء من درجات الحرارة تحت الصفر حتى ٣٠٠°ف أو أعلى . ويجب أن تحجّزه عن التفريغ في الفضاء حيث يؤدي الصّغط المُخفّض إلى غليان الدّم . ويجب أن تستطيع أن تحرف أو تصدّ التّيارك المجهريّة التي قد تشقّ البرّة وتحدث أثرا مميتا . كما يجب أن تكون ناعمة بجانب متانتها . ويجب أن تكون مرنة أيضا ، ليستطيع رائد الفضاء القيام

مُجهّزة للسّير في الفضاء

خوذة . العشاء الذهبي الشّفاف على مقدّمة الخوذة يغطّي ٦٠٪ من ضوء الشّمس السّاقط عليه ، فيقلّل الوهج الشّمسّي ويحفظ الخوذة باردة .

جهاز إعاشة مَحْمُول

جهاز إعاشة . يُثبت على ظهر رائد الفضاء حمل مُعقّد ضخّم ولكنّه ضروريّ ، ويسمّي جهاز الإعاشة . وبه دورة للأكسجين للتّنفّس ، وللباء للتّبريد . كما يُبعد العرق وثاني أكسيد الكربون الناتج .

بعمليات الإصلاح خارج سفينة الفضاء . ويجب أن تُوفّر الهواء الصّالح للتّنفّس ودرجة الحرارة المناسبة ، ليتمكن الرّائد من الاستمرار في عمله خارج السفينة مُددا أطول . كما تُوفّر له ماء الشّرب الذي يحتاجه أثناء عمله . ولتحقيق هذه المتطلّبات تُلزم بزّة فضاء تزن ٢٥٠ رطلا على الأرض . أما في الفضاء فهي لا تزن شيئا .

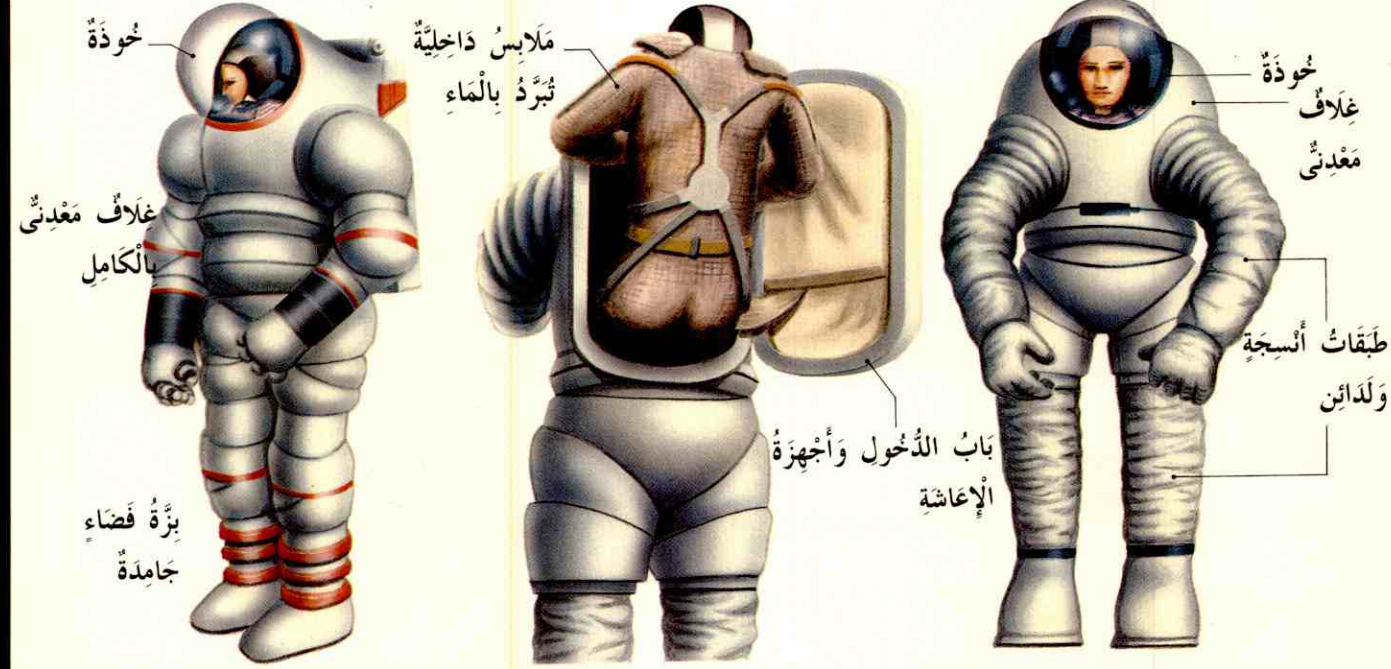
بزّة الفضاء

يُصنّع السّطح الخارجيّ لبزّة الفضاء من ٧ طبقات من ألياف بلاستيكية منسوجة متينة ، لتحميه من التّيارك المجهريّة . وتحتوي الطبقات الداخليّة على الرّوميووم ومطاط للعزل .

الاتّصالات عند قِمة وقاع كلّ حمل ، يوجد ثُرس به راديو ذو طريقتين وشاشة لمراقبة القلب .

بزّة فضائيّة متينة ذات رأس جامد

بزّة فضاء نصف جامدة



التّجول

يستطيع رائد الفضاء التّجول بحريّة حول سفينة الفضاء ، باستخدام وحدة المناورة البشريّة (MMU) التي تستمد قوّتها من ٢٤ منفثا صغيرا تتحرّك على غاز النّيتروجين المضغوط (مين) . وهي تمكّنه أيضا من رحلات قصيرة في الفضاء ، لإصلاح قمر صناعي مُعطّل مثلا .

فتحة منفث الغاز

التّحكّم في منفث الغاز

صوّه

مفتاح القُدرة

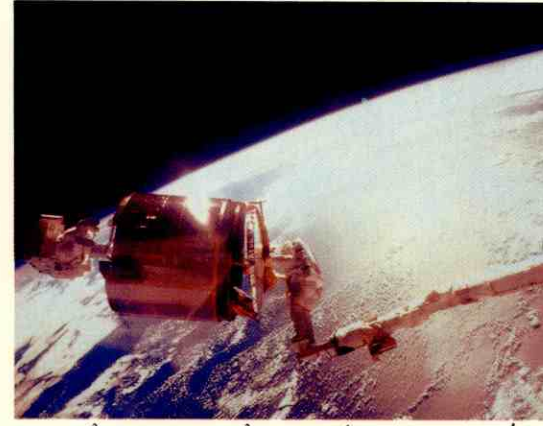
التّحكّم في الاتّجاه

التّحكّم في الطّي

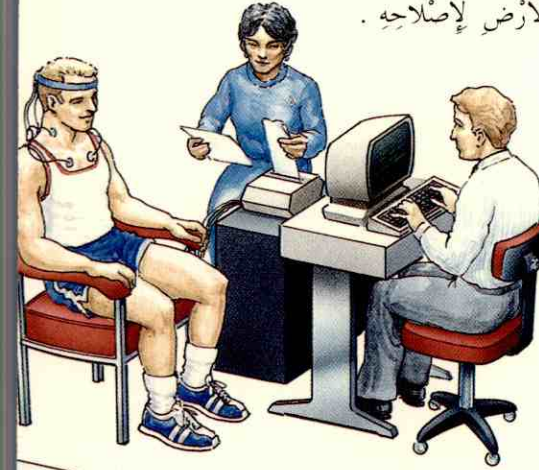


كَيْفَ يَتَعَلَّمُ رُؤَادُ الْفَضَاءِ مَهْمَاتِهِمْ؟

يُؤَدِّي رُؤَادُ الْفَضَاءِ مَهَامَ مُتَعَدِّدَةً . فَفِي رِحَالَاتِ مَكْوَكِ الْفَضَاءِ — مَثَلًا — يَتَخَصَّصُونَ فِي إِحْدَى مَهَامَاتٍ ثَلَاثٍ . الطَّيَارُونَ يَقُودُونَ الْمَرْكَبَةَ . وَإِخْصَائِيُّو الْبَعْتَةِ يَعْمَلُونَ دَاخِلَ وَخَارِجَ الْمَكْوَكِ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ اسْتِكْمَالِ الْأَهْدَافِ الرَّئِيسِيَّةِ لِلرَّحْلَةِ مِثْلَ إِصْلَاحِ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ . وَتَخَصَّصُو الْمَعْدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ يُشْعَلُونَ الْأَجْهَرَةَ فِي كَبْسُولَةِ الْعَمَلِ ، وَهُوَ مَعْمَلٌ نُمُودَجِي لِسِلْسِلَةٍ مِنَ التَّجَارِبِ — مِنْ تَوْلِيدِ الْهَرْمُونَاتِ إِلَى إِثْمَاءِ الْبُلُورَاتِ فِي جَادِيَّةٍ مِجْهَرِيَّةٍ — ، وَقَدْ يُحْمَلُ أحيانًا فِي غُرْفَةِ الْبَضَائِعِ .



عَرَبَةً إِصْلَاحٍ إِلَى النُّجُومِ . إِنْثَانٍ مِنْ رُؤَادِ الْفَضَاءِ يَحْجِزَانِ بَيْنَهُمَا الْقَمَرُ الصَّنَاعِيُّ الشَّمْسِيُّ مَاكْسَ الْمُعْطَلِ ، وَيُؤَدِّيَانِ فِي الْفَضَاءِ الْمُهْمَةَ الَّتِي تَدْرِبَانِ عَلَيْهَا عَلَى الْأَرْضِ لِإِصْلَاحِهِ .



وَرَعْمَ اخْتِلَافِ مَهْمَاتِهِمْ ، إِلَّا أَنَّهُمْ جَمِيعًا يَخْضَعُونَ لِتَدْرِيبٍ مُدَّةَ ١٨ شَهْرًا عَلَى الْأَقْلَ ، لِيَعْتَادُوا عَلَى انْعِدَامِ الْوُزْنِ وَالتَّسَارُعِ وَالتَّحَكُّمِ فِي مَكْوَكِ الْفَضَاءِ . وَيَتَطَلَّبُ التَّدْرِيبُ فُصُولًا دِرَاسِيَّةً وَحَالَةً بَدَنِيَّةً مُمْتَازَةً .

التدريب للإتقان

الطَّرِيقُ الطَّوِيلُ لِإِعْدَادِ مُتَخَصِّصِي الْمَعْدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ ، يَبْدَأُ بِاخْتِبَارَاتٍ تَحْرِيرِيَّةٍ وَفُحُوصَاتٍ طَبِيعِيَّةٍ (يسار) وَالْمُتَقَدِّمُونَ الَّذِينَ يَحْجِزُونَ هَذِهِ الْمَرْحَلَةَ ، يَبْدَأُونَ تَدْرِيبَاتٍ رِيَادَةِ الْفَضَاءِ : فَيَدْرُسُونَ مَوْضُوعَاتٍ عَامَّةً — مِثْلَ تَجْهِيزَاتِ مَكْوَكِ الْفَضَاءِ وَكَيْفَ يَتَكَيَّفُونَ لِلْحَيَاةِ فِي الْفَضَاءِ — ، بِإِلْضَافَةِ لِلْأَعْمَالِ الْخَاصَّةِ بِنَوْعِيَّةِ مَهْمَتِهِمْ — مِثْلَ كَيْفِيَّةِ إِجْرَاءِ التَّجَارِبِ أثنَاءَ الرَّحْلَةِ ، وَكَيْفَ يَتِمُّ إِصْلَاحُ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ فِي مَدَارٍ مُتَوَسِّطٍ .



جهاز محاكاة انعدام الوزن

فقد الوزن على الأرض

يَخْتَلِفُ الْعَمَلُ تَحْتَ تَأْثِيرِ جَادِبِيَّةِ الْأَرْضِ عَنْهُ فِي الْفَضَاءِ حَيْثُ يَنْعَدِمُ الْوُزْنُ . وَلِلتَّعَوُّدِ عَلَى هَذَا الشُّعُورِ ، يُدْرَبُ رُؤَادُ الْفَضَاءِ فِي أَجْهَرَةٍ مُحَاكَاةٍ . وَإِلَى الْيَمِينِ جِهَازٌ مُحَاكَاةٌ لَانْعِدَامِ الْوُزْنِ . وَأَعْلَى وَإِلَى الْيَمِينِ تَرَى شَخْصًا غَمَرَ فِي الْمَاءِ ثُمَّ وَضِعَ فِي ظُرُوفِ انْعِدَامِ الْوُزْنِ . وَهَذِهِ الْوَحْدَاتُ تُسَاعِدُ الرُّؤَادَ عَلَى تَنْمِيَةِ الْعَضَلَاتِ وَالْمَهَارَاتِ الضَّرُورِيَّةِ .

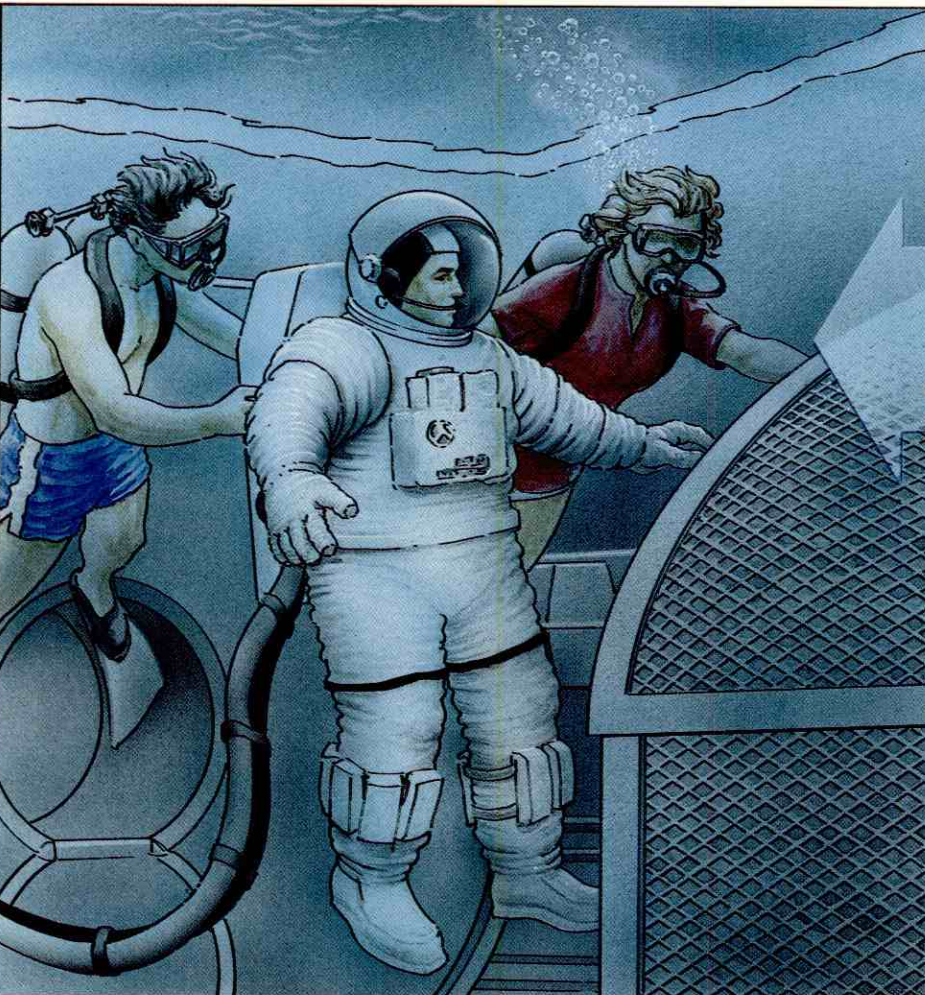
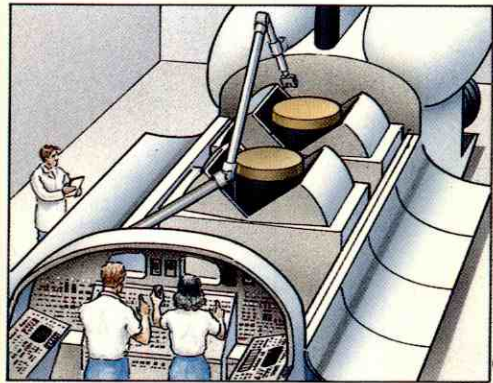
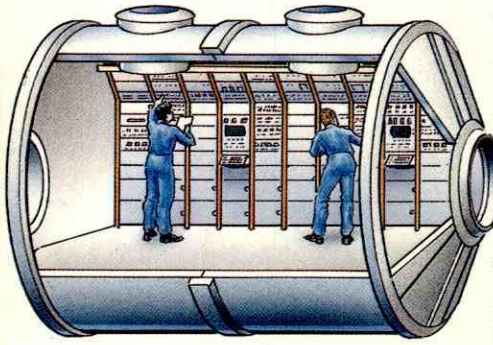
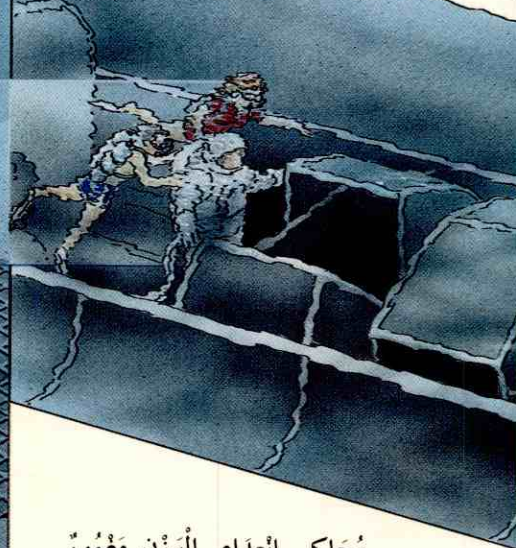
محاكي معمل فضاء

يُؤَدِّي رُؤَادُ الْفَضَاءِ بِرُوفَاتٍ تَجَارِبُهُمْ فِي نُمُودَجٍ مَعْمَلٍ فَضَاءٍ لَنْ يُغَادِرَ الْأَرْضَ . وَغَالِبًا مَا يَتَدَرَّبُ إِخْصَائِيُّو الْبَعْتَةِ وَتَخَصَّصُو الْمَعْدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ عَلَى مُهْمَةٍ مُعَيَّنَةٍ أَوْ تَجْرِبَةٍ — مِثْلَ زِرَاعَةِ الْخَضِرَاوَاتِ فِي الْمَدَارِ — (أقصى يسار) . وَقَدْ يَسْتَمِرُّ تَدْرِيبُ الرُّؤَادِ حَتَّى عَامَيْنِ فِي هَذَا الْمَعْمَلِ ، قَبْلَ أَنْ يَبْدَأَ رِحَالَتَهُمُ الْحَقِيقِيَّةَ .

مَكْوَكُ فَضَاءٍ مُزَيَّفٌ

شَبَّهَتْ وَكَالَةٌ نَاسًا لِلْأَبْحَاثِ الْفَضَائِيَّةِ نَمَازِجَ مُطَابِقَةً لِأَقْسَامِ مَكْوَكِ الْفَضَاءِ ، يَتَعَلَّمُ فِيهَا رُؤَادُ الْفَضَاءِ الْجَدِيدَ كَيْفَ يُشْعَلُونَ الْمَكْوَكَ . فَإِخْصَائِيُّو الْمَعْدَّاتِ يَتَعَلَّمُونَ كَيْفَ يَتَحَكَّمُونَ عَنْ بُعْدٍ فِي الذَّرَاعِ الْيَدَوِيَّةِ الَّتِي تَمْتَدُّ فِي غُرْفَةِ الْبَضَائِعِ . وَيَتَدَرَّبُ الطَّيَارُونَ وَإِخْصَائِيُّو الْمُهْمَاتِ فِي مَحْطَةِ (مركز) الْمُهْمَاتِ . وَيَجِبُ أَنْ يَتَعَلَّمَ كُلُّ رَائِدٍ كَيْفَ يُعَدُّ الْوُجَبَاتِ ، وَكَيْفَ يَسْتَحْدِمُ الْحَمَّامَ ، وَكَيْفَ يَسْتَحْمُ فِي الْفَضَاءِ بِاسْتِحْدَامِ مَتَابَعٍ مُبِلَّةٍ فَقَطْ .

محاكي انعدام الوزن معمو



إلى أين تسافر مستكشفات الفضاء؟

حافة الغلاف الشمسي

فويجر ٢. أُطلق في ٢٠ أغسطس عام ١٩٧٧. وقد مرّ على المشتري وزحل ويورانوس ونبتون ثم اتجه إلى أعماق الفضاء (السَّهْمُ الأزرقُ القاتمُ يُبين مساره).

نبتون ٢٤ أغسطس ١٩٨٩
يورانيوس ٢٤ يناير ١٩٨٦

في ١٢ نوفمبر ١٩٨٠، زار مُستكشفُ الفضاءِ فويجر ١ آخرَ كوكبٍ قبل أن يترك المجموعة الشمسية. وأثناء طيرانه لمسافة ٧٧٠٠٠ ميل في منطقة زحل، أرسل المُستكشفُ صورًا إلى الأرض تُبين أن الحلقات المُحيطة بِزحل تتكون من مئات من الحلقات المفردة، والحلقات الصغيرة، والشرائط المُجدولة، وبرايق إشعاعية، وأقمار الراعي الدقيقة. وبعد أن عدّل سرعته ليهرب من جاذبية زحل، دار فويجر ١ حول زحل في مُناورة تُسمى الهروب من الجاذبية، وغادر مُستوى المجموعة الشمسية. أمّا أخوه — فويجر ٢ — فقد صوّر نبتون في ٢٤ أغسطس ١٩٨٩ وأرسل صورًا مذهلة للكوكب وأقماره. ثمّ بعد رحلةٍ بِسرعة ٦٠٠٠ ميل / ساعة غطس تحت مُستوى المدار، وبدأ هو أيضًا في الرجول عن المجموعة الشمسية. وأثناء رحلته، عمِلَ صُورًا فُسيّساتية للنظام بأكمله.

ويأمل الفلكيون أن تستمر البطاريات النووية والصواريخ المُوجهة لكل من المُستكشفين في العمل لمدة ١٠ سنواتٍ أخرى، حتّى يحترق المُستكشفان حافة الغلاف الشمسي، وهو الحدّ غير المرئي الذي تنتهي عنده حدود المجموعة الشمسية، ويبدأ الفضاء بين النجمي. وإذا استمرّ الدفاع التوامين في الفضاء، فإنهما يصلان إلى أقرب النجوم للشمس — وهو نظام قنطورس ألفا — بعد أكثر من ٢٠٠٠٠ سنة.

مُعطّومتر
مُولّد نوويّ

هوائي راديويّ

مُعطّومتر المجال القوي
خزان وقود

هوائي قويّ الاستقبال

كاشف الأشعة الكونية
كاشف البلازما
آلة تصوير

مقياس طيف فوق البنفسجية

كاشف الجسيمات

المشحونة مُنخفضة الطاقة

مقياس استقطاب الضوء

مقياس الإشعاع وطيف تحت الحمراء

حارّ التيارك

بلوتو

زحل ٢٥ أغسطس ١٩٨١

المشتري ٩ يوليو ١٩٧٩

١٢ نوفمبر ١٩٨٠

٥ مارس ١٩٧٩

فويجر ١. أُطلق من الأرض في ٥ سبتمبر عام ١٩٧٧، وأرسل صورًا للمشتري وخمسة من أقماره، وصوّر زحل وأربعة من أقماره. وبعد انتهاء دورته بين الكواكب، غادر المجموعة الشمسية (السَّهْمُ الأزرقُ القاتمُ يُبين مساره).

ماذا سيكون شكل مستعمرة الفضاء؟

■ أسطوانة في الفضاء

ظَلَّتْ مُسْتَعْمَرَاتُ الْفَضَاءِ لِعَشْرَاتِ السِّنِينَ الدَّعَامَةَ الْأَسَاسِيَّةَ لِلخَيَالِ الْعِلْمِيِّ . وَلَكِنْ مَعَ التَّمَوُّ الْمَتَسَارِعِ لِتَعْدَادِ سُكَّانِ الْعَالَمِ ، فَإِنَّ فِكْرَةَ السَّكَنِ فِي الْفَضَاءِ قَدْ تَتَحَوَّلُ قَرِيبًا مِنْ تَرَفٍ مُسْتَقْبَلِي إِلَى ضَرُورَةٍ عَاجِلَةٍ .

وَقَدْ خَطَّطَ عَدَدٌ مِنَ الْعُلَمَاءِ ذَوِي النَّظَرَةِ الْمُسْتَقْبَلِيَّةِ لِإِسْكَانِ خَارِجِ الْأَرْضِ . وَعَلَى هَذِهِ الصَّفَحَاتِ اثْنَانِ مِنْ أَكْثَرِ هَذِهِ التَّصْمِيمَاتِ مُلَاءَمَةٌ .

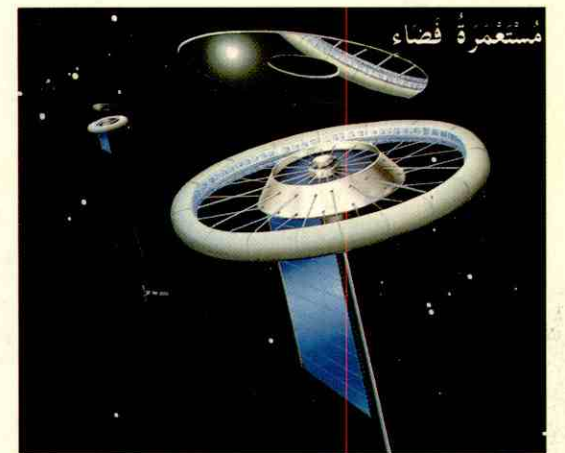
وَلِيَحْدُثَ الْإِحْسَاسُ بِجاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ كِلَا هَاتَيْنِ الْمُسْتَعْمَرَتَيْنِ سَتَدُورُ حَوْلَ مَحْوَرٍ مَرْكَزِيٍّ ، وَسَتَضَعُ الْقُوَّةُ الطَّارِدَةُ الْمَرْكَزِيَّةُ النَّاتِجَةُ عَلَى السُّكَّانِ بِرَفْقٍ ضِدَّ الْحَوَائِطِ الْخَارِجِيَّةِ . وَالْمُسْتَعْمَرَةُ الشَّيْهَةِ بِالْكَعْكَةِ وَالْمُسَمَّاةُ التَّنَوُّ ، تَسْتَوْعِبُ حَتَّى ١٠٠٠٠ نَسَمَةٍ . وَهِيَ تُشَبِّهُ عَجَلَةً دَرَّاجَةٍ قُطْرُهَا مِيلٌ تُطْفُو فِي الْفَضَاءِ . أَمَّا الْمُسْتَعْمَرَةُ الْأَسْطَوَانِيَّةُ الصَّخْمَةُ (يسار) فَتَسْتَوْعِبُ مِثْلَ هَذَا الْعَدَدِ ٢٠٠ أَوْ ٣٠٠ مَرَّةً .

مَكُونُ فَضَاءٍ يَحْمِلُ الْمَعْدَاتِ وَالْمُسْتَعْمِرِينَ

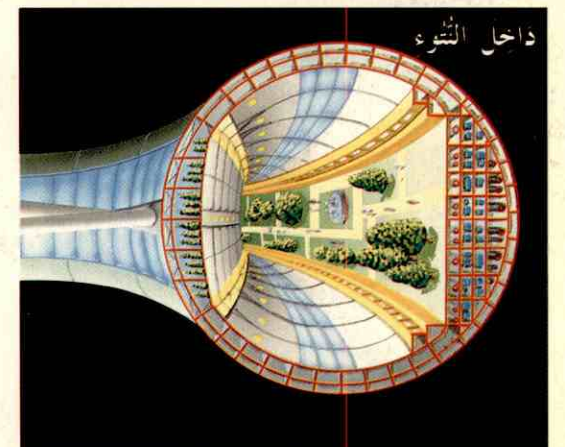
فَطِيرَةٌ فِي السَّمَاءِ

تَصْنِيعُ التَّنَوُّ (أَسْفَلَ) يُمَثِّلُ إِطَارًا خَلْقِيًّا يَتَعَمَلُ بِمَحْوَرٍ بِوَاسِطَةِ بَرَامِقٍ بِدَاخِلِهَا مَصَاعِدٌ . وَيَتَوَقَّرُ الضَّوُّ وَالْحَرَارَةُ بِوَاسِطَةِ لَوَاحٍ عَاكِسَةٍ وَمِرَاةٍ مَائِلَةٍ .

هَذِهِ الْمُسْتَعْمَرَةُ الْفَضَائِيَّةُ الْأَسْطَوَانِيَّةُ ذَاتُ طُولٍ ٢٠ مِيلًا ، حُلِمَ بِهَا الْفِيْزِيَاثِيُّ جِرَّاردُ أُونِيل . وَقَدْ يُوقَرُ مَسَاحَةُ سَكْنَةٍ حَوْلَى ٢ إِلَى ٣ مِلْيَافِينَ نَسَمَةٍ . وَسَتَشْغُلُ الْبَحِيرَاتُ وَالْمَزَارِغُ وَالْمُدُنُ ثَلَاثَةَ شَرَايِطَ بِطُولِ الْأَسْطَوَانَةِ . وَأَثْنَاءَ النَّهَارِ ، سَتَعَكِسُ الْمِرَايَا ضَوْءَ الشَّمْسِ إِلَى الْمُسْتَعْمَرَةِ خِلَالَ التَّوَافِدِ الْمَوْضُوعَةِ بَيْنَ الشَّرَايِطِ . وَفِي اللَّيْلِ ، سَتَقْفُلُ الْمِرَايَا التَّوَافِدَ وَتَحْجُبُ ضَوْءَ الشَّمْسِ . وَحَيْثُ إِنَّ هَذَا التَّصْمِيمَ يَدُورُ حَوْلَ مَحْوَرِهِ ، فَإِنَّ الْإِطَارَ الْخَارِجِيَّ سَيَكُونُ هُوَ الْأَرْضُ . وَالسُّكَّانُ الَّذِينَ يَنْظُرُونَ إِلَى أَعْلَى — جِهَةِ الْمَحْوَرِ — فَإِنَّ الْمَبَانِي وَالْأَنْهَارَ وَالْجِبَالَ عَلَى الْحَايِطِ الْمُقَابِلِ تَظْهَرُ كَأَنَّهَا مُعَلَّقةٌ فِي السَّمَاءِ .



دَاخِلُ التَّنَوُّ



هَوَائِي

الْأَرْضُ

نَافِذَةٌ

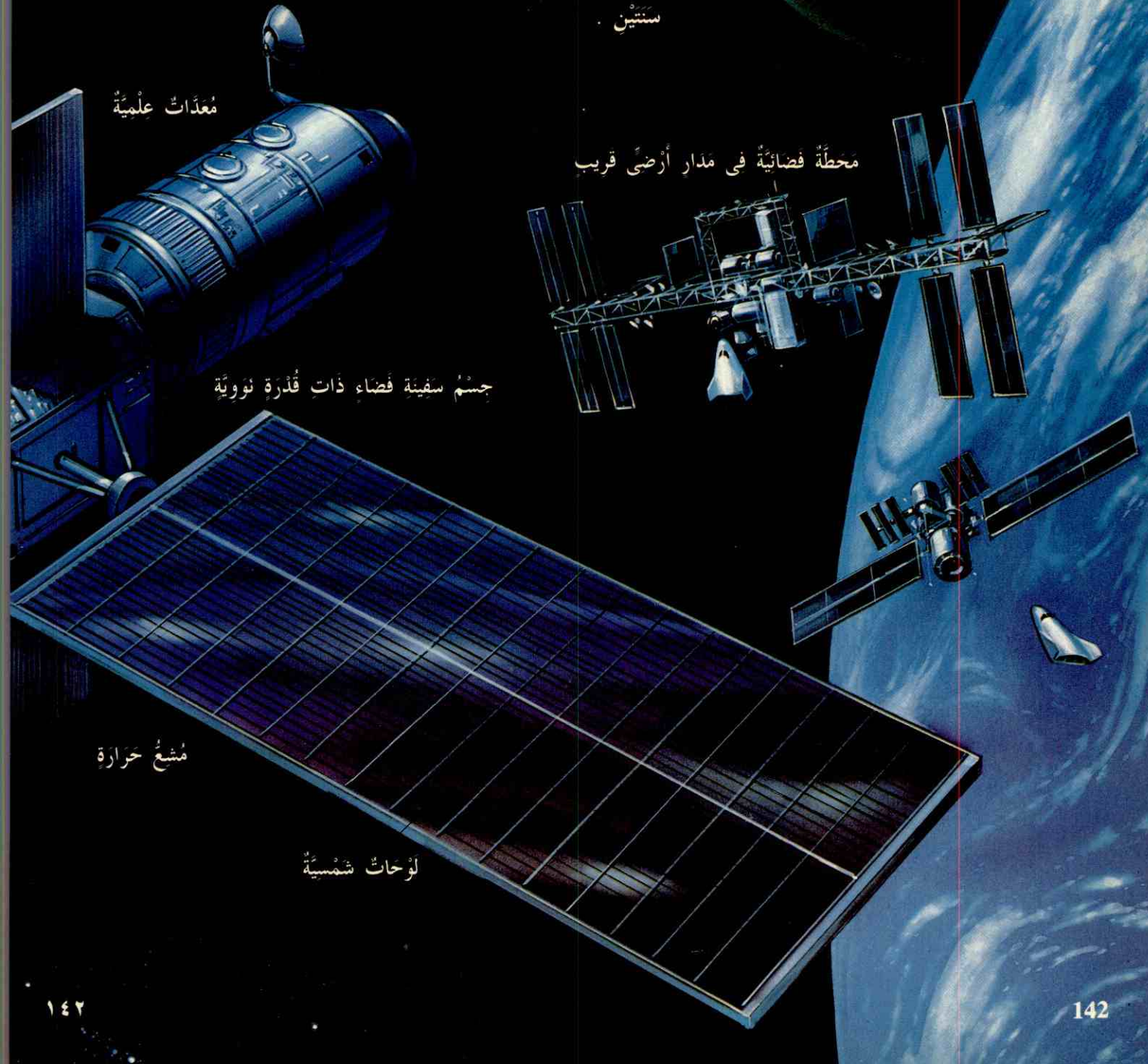
قِطَاعُ الْإِسْكَانِ

شَرِيطٌ مَزْرُوعٌ مِنَ الْأَرْضِ

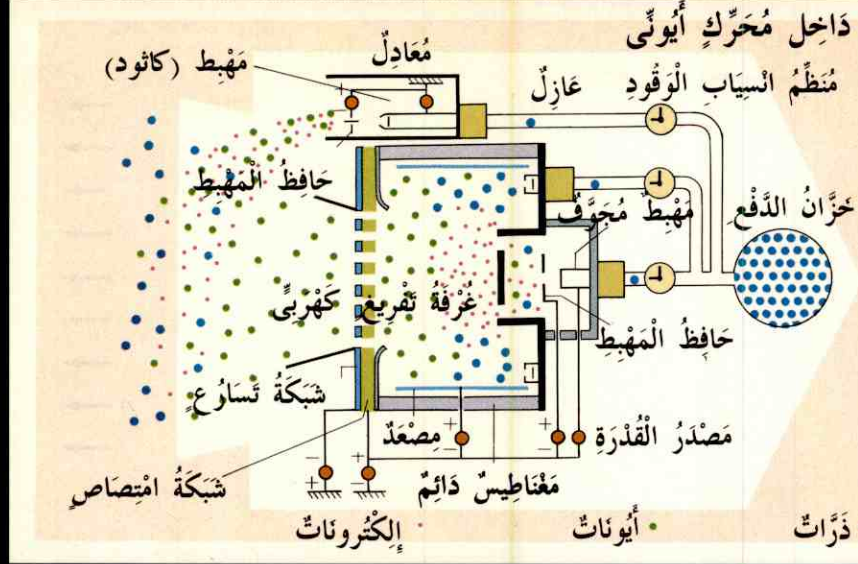
هَلْ يَسْتَطِيعُ الْإِنْسَانُ الْوُصُولَ إِلَى الْكَوَاكِبِ الْآخَرَى؟

تَسْتَنْفِدُ الصَّوَارِيخُ الَّتِي تُطْلَقُ مِنَ الْأَرْضِ مُعْظَمَ وَقُودِهَا فِي الْهَرُوبِ مِنْ جاذِبَةِ الْأَرْضِ ، وَلِذَلِكَ فَهِيَ مَرَكِبَاتٌ غَيْرُ فَعَالَةٍ لِرَحْلَةٍ إِلَى الْكَوَاكِبِ الْآخَرَى . أَمَّا سَفِينَةُ الْفَضَاءِ الَّتِي تُطْلَقُ مِنْ مَنَصَّةٍ فِي مَدَارِ حَوْلِ الْأَرْضِ فَلَا تَحْتَاجُ إِلَّا دَفْعَةً يَسِيرَةً جَدًّا لِتَكْتَسِبَ سُرْعَةَ الْهَرُوبِ .

وَيَبْحَثُ الْعُلَمَاءُ عَنْ طَرُقٍ تُوفِّرُ هَذِهِ الدَّفْعَةَ . وَأَحَدُهَا هُوَ مُحَرِّكُ وَقُودِهِ الْأَيُونِيَّ ، أَيْ بِذَرَاتٍ فَقْدَتْ أَوْ اكْتَسَبَتْ الْكَثْرُونَ أَوْ أَكْثَرُ . وَالْمُحَرِّكُ الْأَيُونِيُّ لَا يُمْكِنُهُ إعْطَاءُ قُوَّةِ الْإِنْطِلَاقِ وَلَكِنَّهُ يُمْكِنُهُ دَفْعُ أَحْمَالٍ ثَقِيلَةٍ خِلَالَ الْجاذِبَةِ الضَّعِيفَةِ لِلْفَضَاءِ بِاسْتِخْدَامِ قَدَرٍ صَغِيرٍ جَدًّا مِنَ الْوَقُودِ ، مِثْلَ مُحَرِّكِ الدَّرَاجَةِ الْبَخَارِيَّةِ الْمُنْخَفِضَةِ الَّتِي لَا يُمْكِنُهُ تَسْلُقُ التَّلَالِ ، وَلَكِنْ يَقْطَعُ مَسَافَاتٍ كَبِيرَةً عَلَى الطَّرِيقِ الْمُنْبَسِطَةِ . فَمِثْلًا ، فَإِنَّ حَوَالِي ٥٠٠ رَطلٍ مِنْ فِلْزِ السِّيزْيُومِ يُمْكِنُهَا دَفْعُ سَفِينَةِ فَضَاءٍ تَرْتَفِعُ ١٥٠٠ طَنٍ فِي الْفَضَاءِ بَيْنَ التَّحْوِمِ لِمُدَّةٍ سَنَتَيْنِ .



يَسْتَخْدِمُ الْمُحَرِّكُ الْأَيُونِيُّ الْكَهْرَبَاءَ لِتَوْليِدِ الدَّفْعِ . فِي الْخُطْوَةِ الْأُولَى يَمُرُّ الْوَقُودُ إِلَى مَوْيِنٍ حَيْثُ تَسْتَخْلَصُ شِخْنَةُ كَهْرَبِيَّةٍ الْإِلِكْتِرُونَاتِ مِنْ ذَرَّاتِ الْوَقُودِ . فَتَتَوَلَّدُ أَيُونَاتٌ مُوجِبَةُ الشَّحْنَةِ ، وَالْإِلِكْتِرُونَاتُ حُرَّةٌ سَالِبَةٌ . وَفِي الْخُطْوَةِ الثَّانِيَةِ ، تُجَذِّبُ شَاشَةٌ مَزْدَوِجَةٌ مُكْهَرَّبَةٌ الْأَيُونَاتِ ثُمَّ تَطْرُدُهَا بِعُنْفٍ ، فَتَدْفَعُ خَارِجَ الْمُحَرِّكِ ، وَتَدْفَعُ الْمَرَكِبَةَ إِلَى الْأَمَامِ . وَفِي الْخُطْوَةِ الثَّالِثَةِ ، يَقُومُ مُعَادِلٌ بِوَضْعِ الْإِلِكْتِرُونَاتِ فِي طَرِيقِ الْأَيُونَاتِ ، فَيَتَجَدَّانِ مَرَّةً أُخْرَى فِي الْفَضَاءِ ، وَيَمْتَعَانِ تَكَهْرُبَ سَفِينَةِ الْفَضَاءِ نَفْسَهَا .



نَقْلُ تَحْدِثَةِ الْأَيُونَاتِ

مُسْتَعْمَرَةٌ فَضَائِيَّةٌ فِي مَدَارٍ مُرْتَفِعٍ

مُحَرِّكَاتٌ أَيُونِيَّةٌ

مُسْتَكْشَفٌ بِذَوْنِ طَيَّارٍ مَدْفُوعٍ بِمُحَرِّكَيْنِ أَيُونِيَّيْنِ يَتَوَجَّهُ إِلَى كَوَاكِبِ أُخْرَى . رَغْمَ أَنَّ الْمُحَرِّكَاتِ سَتَزِيدُ السَّرْعَةَ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ إِلَى ٢٠ مِيلًا/سَاعَةً فَقَطْ ، إِلَّا أَنَّ الْمُسْتَكْشَفَ سَيَنْدَفِعُ فِي الْبَتَاءَةِ بِسُرْعَةٍ ١٠٠٠٠ مِيلًا/سَاعَةً .

مِنْظَرٌ مِنَ الْمُسْتَكْشَفِ فِي فَضَاءٍ تَدْفَعُ بِقُدْرَةِ ١٤ مُحَرِّكَاتٍ أَيُونِيًّا (أَعْلَى) وَتَنْقُلُ الْمَوَادَّ بَيْنَ مَحْطَّةٍ فَضَائِيَّةٍ (يَمِينٍ) فِي مَدَارِ أَرْضِي مُنْخَفِضٍ وَمُسْتَعْمَرَةٍ فَضَائِيَّةٍ (يَسَارٍ) تُبْنَى عَلَى بُعْدٍ كَبِيرٍ فَوْقَهَا . وَأَجْبَحَةُ السَّفِينَةِ هِيَ لَوْحَاتُ شَمْسِيَّةٌ تَجْمَعُ الْإِشْعَاعَ الشَّمْسِيَّ الَّتِي يَتَحَوَّلُ إِلَى كَهْرَبَاءَ لِلْمُحَرِّكَاتِ .

إلى أين بعد ذلك؟

وفي عام ١٩٨٦ ، وبعد أقل من ثلاثة عقود من دوران أول قمر صناعي حول الأرض ، بدأ فجر عصر جديد بإطلاق محطة الفضاء السوفيتية مير (ومعناها السلام في الروسية) . وبحلول عام ١٩٨٨ ، تأكدت مقدرة الإنسان على الحياة في الفضاء لرحلة بين الكواكب ، وذلك عندما عاد طاقم مير المكون من فردين بعد البقاء مدة ٣٦٦ يوماً في الفضاء . فرحلة حول المريخ — مثلاً — ستحتاج على الأقل إلى طيران لمدة ١٤ شهراً . ومثل هذه الرحلة تشكل تحدياً منطقياً كبيراً . فالمسافر في الفضاء يستهلك ٢,٢ رطل من الأكسجين ، ١,٣

رطل من الغذاء ، ستة أرطال من الماء يومياً . ولذلك فإن طاقماً من خمسة أفراد يتجه إلى المريخ يحتاج حوالي ٩ أطنان من المؤن للحياة فقط . ولذلك فكر العلماء في تجزئة هذه المهمة إلى قسمين : سفينة شحن تنقل الغذاء والوقود ، وتوجه للاستكشاف إلى المريخ حيث تنتظر في مدار لتقابل مركبة أخرى تحمل الطاقم البشري . ومن هذه القاعدة ، التي قد يصل حجمها إلى محطة فضائية (أسفل) ، يستطيع رواد الفضاء استكشاف المريخ ، وربما يتمكنون يوماً ما من استكشاف الكواكب المجاورة .

لقاء بين الآلات

مركبة استكشافية بين نجمية (أعلى) انتهت من رحلة طولها ٥٠ مليون ميل من الأرض ، تستعد للالتحام بمحطة فضائية (يسار) تدور في مدار فوق المريخ (أسفل) بـ ٢٥٠ ميلاً . وسيجد رواد الفضاء في المحطة الفضائية غرفة صغيرة مخصصة يمكنهم الهبوط بواسطتها على سطح الكوكب الأحمر . وبعد قضاء أسابيع قليلة في الاستكشاف ، يعودون إلى المركبة لبدء رحلة العودة إلى الأرض لمدة ستة

محطة فضائية

هذه القواعد في الفضاء ستستخدم كمهابط للمستكشفات في المستقبل



معانى المصطلحات

Doppler effect : تأثير دوبلر ظاهرة ضوئية وصوتية تحدث نتيجة تغير الطول الموجي أو التردد لمصدر متحرك قريبا أو بعدا عن الراصد .

Ecliptic : دائرة البروج : المسار السنوى الظاهرى للشمس بالنسبة لخلفية النجوم فى القبة السماوية نتيجة مدار الأرض حول الشمس مرة كل عام .

Electromagnetic radiation : الإشعاع الكهرومغناطيسى : سيل من الطاقة ناتج من تسارع جسيمات مشحونة مثل الإلكترونات التى تصدر عندئذ هذا الإشعاع الذى ينطلق بسرعة الضوء على هيئة جسيمات تدعى الفوتونات أو على هيئة أمواج كهرومغناطيسية .

Electromagnetic spectrum : طيف كهرومغناطيسى : ويشمل مدى واسعا ابتداء من التردد المنخفض . (الطول الموجى الكبير) لأمواج الراديو تصاعديا نحو الأشعة تحت الحمراء ، فالضوء المرئى ، فالأشعة فوق البنفسجية ، إلى التردد العالى (الطول الموجى القصير) لأشعة إكس وأشعة جاما .

Electron : الإلكترون : جسيم ذرى سالب الشحنة يدور حول النواة . ولكن قد يغادر ذرته فى عمليات التأين ويصبح إلكترون حرا .

Elementary particle : جسيمات ذرية أولية : وهى أصغر مكونات المادة والطاقة .

Constellation : كوكبة : مجموعة من النجوم تبدو للراصد من الأرض كما لو كانت تعطى شكلا معينا فى القبة السماوية التى تحوى ٨٨ كوكبة .

Core لب (قلب) : وهو المنطقة المركزية للجرم السماوى التى تحدث فيها التفاعلات النووية الاندماجية المولدة للطاقة فى النجوم بينما يكون اللب فى الكواكب كثيفا صلبا ساخنا .

Corona : غلاف الشمس : وهى الطبقة الخارجية للغلاف الجوى للشمس وبها غازات ساخنة (تتعرق ذراتها من الإلكترونات) وتمتد باستمرار خارج الشمس مكونة الرياح الشمسية ولا يمكن رؤيتها إلا فى حالة الكسوف الكلى أو باستخدام جهاز الكورونوجراف . وبالمثل فى غلاف المذنب تمتد خارج نواته ملايين الأميال .

Cosmic rays : الأشعة الكونية : وهى جسيمات ذرية مشحونة تتحرك بسرعة تقترب من سرعة الضوء ، ويعتقد أنها من نواتج انفجار سوبرنوفات أو العمليات العنيفة بالنجوم .

Craters : الحفر النيزكية : شقوق سطحية للكواكب والأقمار تتكون بتصادم النيازك أو حول فوهات البراكين .

Crust : قشرة : وهى الطبقة الصلبة السطحية لكوكب أو قمر .

Deuteron : ديوترون : نواة نظير الأيدروجين التى تحتوى على بروتون واحد ونيوترون واحد . وتنتج هذه النواة فى تفاعلات الاندماج النووى .

Basalt : بازلت : صخر يتكون فى مقذوفات البراكين وحممها المنصهرة وينتشر على سطح الأرض والقمر ، وربما سطح المريخ أيضا .

Big bang : فرقة كبرى أو الانفجار العظيم : حدث هام لحظة نشأة الكون منذ ١٥ مليار سنة تقريبا بانفجار عظيم أدى إلى تمدد الكون .

Big Crunch : انسحاق عظيم : وهو المصير المتوقع للكون عند نهاية عمره حيث تغلب الجاذبية (لو كان الكون كثيفا) على التمدد الحالى فينكمش الكون على نفسه فى انسحاق عظيم يجمع كل أجرامه فى كرة نارية عملاقة تدعى البيضة الكونية .

Centrifugal force : قوة مركزية طاردة : وهى قوة تبدو طاردة لكل جسم يدور فى مسار دائرى ويكون اتجاهها خارج مركز الدوران .

Charged particles : جسيمات ذرية مشحونة : وهى اللبنة الأساسية فى تركيب الذرة مثل الإلكترون والبروتون المشحونان بشحن كهربية سالبة وموجبة على الترتيب ، علما بأن الشحنات المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب .

Coma : غلاف غازى : تمثل الغلاف الغازى والتراى (الدخان) المحيط بنواة المذنب والمكون لرأسه المرئى

Comet : مذنب : جسم صغير من الثلج والغبار ، يدور حول الشمس فى مدار بيضوى طويل — تقع الشمس فى إحدى بؤرتيه — بحيث يتبخر الثلج مكونا رأس وذنب عند اقترابه من الشمس أثناء دورانه حولها .

Absorption lines : خطوط الامتصاص : خطوط سوداء تظهر فى طيف مصدر ضوئى مثل النجم عندما يحدث امتصاص لطول موجى معين نتيجة وجود عناصر بين المصدر والراصد .

Accretion : تراكم : عملية تجميع واتحاد للمادة بالتصادم والجاذبية لبناء جرم أكبر ، ويعتقد أن الكواكب تكونت بتراكم المادة فى السديم الشمسى بهذه الطريقة :

Accretion disk : قرص تراكمى : قرص من الغاز الساخن والغبار (الدخان) يدور مغزليا بسرعة عالية تكفى للانزلاق فى باطن نجم أو ثقب أسود أو نجم نيوترونى .

Aphelion : أوج : النقطة التى عندها يكون الجسم فى مداره حول الشمس أبعد ما يمكن عنها .

Apogee : أوج : النقطة التى عندها يكون الجسم فى مداره حول الأرض أبعد ما يمكن عنها .

Asteroids : كويكبات : أجرام صخرية صغيرة تدور حول الشمس فى حزام عريض بين كوكبى المريخ والمشتري .

Aurora : الوهج القطبى : الضوء الصادر من ذرات الغلاف الجوى عند اصطدامها بالجسيمات عالية الطاقة القادمة فى الرياح الشمسية التى يتم اصطياها قرب قطبى المجال المغناطيسى للأرض .

Axis : محور : خط تخيل يمر بين قطبى جرم سماوى يدور مغزليا حول هذا الخط .

Micrometeoroids : النيازك الجهرية : غبار ما بين الكواكب والنجوم يتكون من جسيمات دقيقة تتحرك بسرعات عالية .

Nebula : سديم : أى سحابة غاز وغبار بين النجوم تمثل غالبا مولد نجم أو بقايا نجم ميت .

Neutrino : نيوتريو : دقيقة ذرية غير مشحونة ذات كتلة صغيرة أو مهملة . وتولد كمنتج ثانوى فى التفاعل النووى الاندماجى الحادث فى باطن الشمس والنجوم .

Neutron : نيوترون : دقيقة ذرية غير مشحونة كتلتها تساوى تقريبا كتلة البروتون . وتوجد فى جميع نوى الذرات ما عدا نواة الأيدروجين العادى .

Nodes : عُقد : وهما النقطتان اللتان تحددان مكان تقاطع مدار جرم سماوى مع مدار آخر . فعندما يدور جرم حول الشمس قاطعا مستوى دائرة البروج مثلا فإنه يمر بالعقدة الصاعدة عندما يجرى من الجنوب إلى الشمال ، ويمر بالعقدة الهابطة عندما يجرى من الشمال إلى الجنوب .

Nuclear fission : الانشطار النووى : انقسام نواة الذرة مولدا طاقة هائلة .

Nuclear fusion : الاندماج النووى : اندماج نواتى ذرتين لتكوين نواة أثقل مع انطلاق طاقة هائلة ، تماما كما يحدث فى النجوم عندما تندمج نواتى ذرتين أيدروجين لتكوين نواة هيليوم لتحرير الطاقة على هيئة ضوء وحرارة .

Nucleosynthesis : التمثيل النووى : وهو عملية خلق العناصر الأثقل من الأيدروجين والهيليوم بالتفاعلات النووية .

أكبر من مليون بليون مرة قدرة مجال الأرض كما فى الأجرام الفلكية . والمغناطيسية إحدى القوى الأساسية فى الطبيعة .

Magnetic field lines : خطوط القوى المغناطيسية : وهى خطوط وهمية تنبعث من القطب الشمالى إلى القطب الجنوبي للكوكب (أو المغناطيس) . ولكنها تلتوى فى المناطق النشطة من سطح الشمس فتكون ما يسمى بالبقع الشمسية .

Magnetometer : مقياس مغناطيسى (مغناطومتر) : وهو الجهاز المستعمل لقياس شدة واتجاه أى مجال مغناطيسى .

Magnitude : قَدْر : وهو لمعان جسم بالنسبة لجسم آخر . والقدر الظاهرى هو لمعان جسم فى السماء كما يبدو وللراصد من الأرض ، أما القدر المطلق فهو لمعان الجسم السماوى على بعد عيارى معين من الأرض .

Main sequence : التابع الرئيسى : منطقة قطرية فى شكل هرتز سبرونج — راسل الذى يحتوى على ٩٠٪ من النجوم .

Mantle : رداء (وشاح) : وهو الطبقة الواقعة فى باطن الكوكب بين القشرة واللب .

Metallic hydrogen : أيدروجين معدنى : وهو المتكون فى لب الكوكب نتيجة الضغط العالى ويعتقد أنه مشابه فى الخواص للزئبق . وهناك أيضا الماء المعدنى المتصلب تحت الضغوط الفائقة .

Meteoroids : النيازك أو النجوم القاذفة : وهى قطع صغيرة معدنية أو صخرية تدور حول الشمس وعندما تدخل الغلاف الجوى للأرض قد تحترق تماما وتسمى شهاب ، وقد تبقى منها جزء يصطدم بالأرض يسمى نيزك أرضى .

Gravity : جاذبية : وهى القوة المسؤولة عن تجاذب الكتل مع بعضها وهى إحدى القوى الأساسية فى الطبيعة .

Hydrogen : أيدروجين : وهو أعظم العناصر انتشارا فى الكون . والأيدروجين المتعادل تحتوى ذرته على بروتون واحد وإلكترون واحد ، أما الأيدروجين المتأين فذرته موجبة الشحنة لاحتوائها على بروتون واحد فقط بعد تعرية الذرة من إلكترونها ، أما الأيدروجين الجزيئى فيتكون من جزيئات كل منها يحتوى على ذرتين من الأيدروجين .

Ion : أيون : ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونات أو أكثر . وبذلك فالأيون الموجب لعنصر يحتوى على إلكترونات أقل منها فى ذرته المتعادلة ، بينما الأيون السالب يحتوى على إلكترونات أكثر .

Kelvin : كلفن أو مطلق : مقياس لدرجات الحرارة يبدأ بالصفر المطلق المعادلة لدرجة — ٢٧٣,١٥ فهرنهايت .

Light year : سنة ضوئية : وحدة فلكية لقياس المسافة وتساوى المسافة التى يقطعها الضوء فى الفراغ فى زمن قدره سنة أرضية واحدة ، أى ما يساوى ٩,٥ تريليون ميل .

LMC / SMC : سحب ماجلان : وهما سحابتان أحدهما كبرى والأخرى صغرى قريبتان من مجرتنا — سكة التبانة .

Magma : الصهارة : صخور منصهرة متكونة تحت قشرة الكواكب .

Magnetic field : مجال مغناطيسى : وهو المنطقة التى تظهر فيها آثار المغناطيسية والمحيطه بالجسم الممغنط . وتتأثر البوصلة مهتزة فى المجال المغناطيسى الضعيف لكواكب الأرض ، وهناك مجالات

Emission lines : خطوط طيف الانبعاث : وهى خطوط لامعة تظهر فى الطيف الناتج من انبعاث الضوء بطول موجى معين عند تسخين المصدر وتبخير عناصره ومكوناته ليعطى البصمة المميزة له فى هذه الخطوط .

Escape velocity : سرعة الهروب : وهى أصغر سرعة انطلاق لازمة لأى جسم ليتغلب على جاذبية الجرم السماوى المراد الهروب منه .

Exotic particles : جسيمات دخيلة : وهى جسيمات تتولد ذاتيا فقط فى حالات الضغط الأقصى مثل لحظة الانفجار العظيم عند نشأة الكون أو فى باطن النجوم النيوترونية .

Galaxy : مجرة : مجموعة من النجوم والغاز والتراب الكونى ، والتى قد تحتوى على ملايين وحتى مئات البلايين من النجوم المتناسكة بالجاذبية المتبادلة بين هذه الأجرام . ونحن معشر البشر نعيش فى إحدى مجرات الكون والتى تسمى مجرة الطريق اللبنى أو سكة التبانة .

Gravitational lens : عدسة تجاذبية : وهى جسم ضخيم مثل المجرة يقع بين الأرض (الراصد) ومصدر ضوئى بعيد (غالبا كوازار أى شبه نجم) . ويعمل المجال التجاذبى لهذه العدسة على انحناء الضوء القادم بمجرد اقترابه منها فتظهر للراصد صورتان مكبرتان مشوهتان أو أكثر للمصدر الضوئى البعيد .

Gravitational waves : أمواج الجاذبية : إشعاع يصدر من الأجرام المتسارعة أو المضطربة مثل اهتزاز الثقوب السوداء أو النجوم المتفجرة (سوبرنوفات) . وهذه الأمواج تنتشر فى كل أرجاء الكون بسرعة الضوء كما تتوقع النظرية النسبية العامة .

Spectrum	الطيف : وهو تتابع الألوان في قوس قزح أو الترددات المكونة للضوء المرئي ، والتي يتم تحليلها إلى مركباتها التي تتراوح بين اللون الأحمر طويل الموجة إلى اللون البنفسجي قصير الموجة . ويظهر الطيف أيضا في خطوط طيف الانبعاث أو الامتصاص .	Reflector	عاكس الأشعة : مرآة تستخدم في انعكاس الأشعة الساقطة لتجميعها في بؤرة ، كما في التلسكوب العاكس .
Subatomic particles	جسيمات أولية : أى الجسيمات الأصغر من الذرة كالبروتون أو أجزاءه .	Refractor	كاسر الأشعة : عدسة تستخدم لتجمع بالانكسار الأشعة الساقطة ، كما في التلسكوب .
Sunspots	بقع شمسية : بقع معتمة على سطح الشمس ناتجة عن تشتت خطوط القوى المغناطيسية . وهذه البقع ينمو عددها وينقص ، في دورة زمنها ١١ سنة .	Revolution	دوران : التحرك في مسار دائري حول مركز معين .
Superfluid	سائل فوق المائع : سائل تنعدم مقاومته للسريان حتى أنه يستطيع السريان إلى أعلى . فهو مائع (سوبر) ربما يتواجد في قلب النجم النيوتروني .	Rotation	دوران مغزلي : التحرك بالدوران المغزلي حول محور معين .
Thrust	دفع : قوة محركة للصواريخ أو لسفن الفضاء .	Shock waves	أمواج الصدمة : زيادة عالية في الضغط والكثافة والحرارة تؤدي إلى الانتشار كموجة خلال وسط . وتحدث عادة بتراكم اضطراب معين لم يتم تشتيته بسرعة .
Tidal forces	قوى مد وجذر : وهي القوة الناتجة عن الفرق بين قوى تجاذب مختلفتين مؤثرتين على جانبيين متقابلين من جسم معين .	Solar system	النظام الشمسي : الشمس والكواكب والكويكبات والمذنبات وباقي الأجرام التي تدور كلها حول الشمس . وهو أيضا نظام نجمي يمثل دوران الأجرام التابعة حول نجم معين .
		Solar wind	الرياح الشمسية : سيل مستمر من الجسيمات المشحونة عالية الطاقة المتولدة في الغلاف الغازي للشمس (الكورونا) ، والتي تهب في النظام الشمسي دون انقطاع .
		Spectral type	طراز طيفي : وهو لتقسيم نوع النجوم حسب درجة حرارة سطحها وطيفها .
		Spectrograph	المطياف : جهاز يمكن توصيله بتلسكوب لتسجيل صورة طيفية لجسم متوهج كالنجوم . وهو أحد الأجهزة الهامة اللازمة للفلكيين لدراسة الأجرام السماوية .

Payload	المعدات العلمية : وهي الحمولة اللازمة للأهداف العلمية لرحلة المكوك ، وليست حمولة تشغيله .	Nucleus	النواة : وهي المركز الكثيف في الذرة المكون من بروتونات ونيوترونات والتي تدور حولها الإلكترونات . وهي أيضا اللب الصخري المتجمد للمذنب وأيضا المنطقة المركزية للمجرة .
Perigee	الحضيض : النقطة التي عندها يكون الجسم في مداره حول الشمس أقرب ما يمكن إليها .	Objective lens	عدسة شيئية : وهي عدسة أو مجموعة عدسات تعمل في التلسكوب على تجميع الضوء القادم من الأجسام في البؤرة .
Perihelion	الحضيض : النقطة التي عندها يكون الجسم في مداره حول الأرض أقرب ما يمكن إليها .	Orbit	مدار أى مسار جسم يدور حول جسم آخر بشكل دائري أو أهليلجي تحكمه قوانين الحركة والجاذبية .
Planet	كوكب : جرم ضخم يدور بجاذبية نجم معين وينير فقط بالضوء المنعكس على سطحه (وليس بالضوء الذاتي كما في النجوم) .	Ozone	أوزون : غاز يتكون من ثلاث ذرات أكسجين . وهو غير مستقر بعكس جزيء غاز الأكسجين العادى المكون من ذرتين . ويوجد الأوزون في قاع الغلاف الجوى العادى المكون من ذرتين . ويوجد الأوزون في قاع الغلاف الجوى للأرض كمظلة واقية لنا لأنها تمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة القادمة من الشمس .
Planetesimals	أجنة الكواكب : وهي أجرام بدائية صغيرة تدور حول شمس حديثة الولادة في السديم الشمسي ، وتعتبر الكتل اللازمة لبناء الكواكب .	Parallax	تغير الوضع الظاهري : طريقة لقياس بعد النجوم . فالحركة الظاهرية لنجم بالنسبة لنجوم الخلفية خلال ستة شهور تحدد موضع النجم ، فكلما كان تغير الوضع الظاهري كبيرا كلما كان النجم المرصود قريبا .
Plasma	البلازما غاز يتكون من ذرات متأينة ممثلا للحالة الرابعة للمادة التي أصبحت الآن في الحالات الصلبة والسائلة والغازية والبلازما .	Particle	جسيم : وهو أصغر جزء من المادة كالجسيمات الأولية داخل الذرة مثل الإلكترون والبروتون والنيوترون . وأيضا مثل أصغر مكونات الغاز كالذرة والجزيء . وكذلك أصغر مكونات المادة الصلبة في التراب الكوني بين النجوم .
Polarimeter	مستقطب : جهاز لقياس استقطاب (أو اتجاهذبذبة) موجات الضوء في مستوى معين .		
Positron	البوزيترون أو الإلكترون الموجب : لأنه مساو للإلكترون في الكتلة ومخالف له في الشحنة (نوعا وليس مقدارا) .		
Proto —	أولى : يمثل المرحلة الأولى للشيء الذى لم يتم تكوينه بعد تماما كما في حالة جنين الأرض أو جنين النجم أو جنين الشمس .		
Proton	بروتون : جسيم ذرى أولى موجب الشحنة وكتلته تعادل حوالى ٢٠٠٠ إلكترون ، وموجود أساسا في كل نوى الذرات .		



دائرة معارف القرن الحادى والعشرين للعلوم والتكنولوجيا المتطورة والطبيعة

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ١ عصر الحاسب الآلى (الكمبيوتر) | ٦ بنية المادة |
| ٢ الفضاء والكواكب | ٧ وسائل النقل والمواصلات |
| ٣ القوى الفيزيائية | ٨ الجغرافيا |
| ٤ علم البيئة | ٩ حياة النبات |
| ٥ سلوك الحيوان | ١٠ الآلات والاختراعات |

الأستاذ أسامة عبد الكريم السكرى وكيل أول وزارة التربية والتعليم (سابقاً)
الأستاذ الدكتور حسن محمد عبد الشافى وكيل أول وزارة التربية والتعليم
الأستاذ عبد الجليل حماد وكيل وزارة التربية والتعليم

الإشراف
العام
العلمي
واللغوي
والتربوي

الأستاذة بكلية الهندسة والعلوم والآداب والتربية والبنات بجامعة القاهرة وعين شمس والأزهر والأسكندرية

أ.د. محمد أديب رياض غنيمى	أ.د. محيى الدين عبد اللطيف قناوى	أ.د. منصور محمد حسب النبى
أ.د. محمد صابر سليم	أ.د. فتحى محمد أبو عيانة	أ.د. علاء الدين بهجت
أ.د. مراد إبراهيم الدسوقي	أ.د. محمد أحمد حمودة	أ.د. محمد سمير عبد المعز

المراجعة
العلمية
المتخصصة

الترجمة والتخصصون والأعضاء بالمنظمات العربية والتعليم

أ. جمال سليمان عبد الرحيم	أ. عبد الرؤوف محمد حسنين	أ. ريهام أسامة السكرى
أ. صفوت عبد الحافظ صابر	أ. محمد نبيل عبد الله محمود	أ. ميسرة محمد عبد الرحمن
أ. غادة أسامة السكرى		

الترجمة

عادل البطراوى

المستشار الفنى

أحمد عارف حسن الزين

مستشار الطباعة

٣٣ شارع قصر النيل . تليفون : ٣٩٢٢١٦٨ / ٣٩٣٤٣٠١ / ٣٩٢٤٦١٤
ص.ب. : ١٥٦ - الرمز البريدي : ١١٥١١ - برقى : كتامصر - القاهرة
تلكس : ATT: Mr. Hassan El - Zein 23881, 22481 - القاهرة
فاكسميل ٣٩٢٤٦٥٧ (٢٠٢) 3924657 FAX: (202)

دار الكتاب المصرى
القاهرة

جميع حقوق
الطبع
والنشر
والتوزيع
محفوظة
للتأشيرين

شارع مدام كوري - تجاه فندق بريستول - بيروت
تليفون : ٣٥١٤٣٣
صندوق بريد : ٨٣٣٠ - ١١ بيروت - لبنان . برقى : داكلبان
فاكسميل ٣٥١٤٣٣ (٩٦١١) 351433 FAX: (9611)
TELEX: DKL 23715 LE ATT: Mr. HASSAN El - ZEIN

دار الكتاب اللبناني
بيروت

Time - Life Books Europe
Ottho Heldringstraat 5
1066 AZ Amsterdam
The Netherlands

Tel : 5104911
Fax: 6140438

TREVOR LUNN
HANS BERGMANS

رئيس تنفيذى
مدير تنفيذى



كتب تايم لايف

يمنع الاقتباس والنقل والترجمة والتصوير
إلا بإذن خاص من الناشرين

الطبعة الأولى ١٤١٧ هـ - ١٩٩٧ م
AD 1997 - H 1417
رقم الايداع :
I.S.B.N. 977 - 238 - 647 - 6 ٩٥ / ٧٠١٦

"Authorized Arabic language edition ©1996
Time - Life Books Europe and
Dar Al-Kitab Al- Masri .
Original Japanese language edition ©1993
All rights reserved."